

ZUKUNFT
IM VISIER



Praktikum

Direkteinstieg

Abschlussarbeit

Traineeprogramm

Werkstudententätigkeit



27. Firmenkontaktmesse

Di. 23. - Do. 25. Juni 2015

9:30 bis 16:30 Uhr

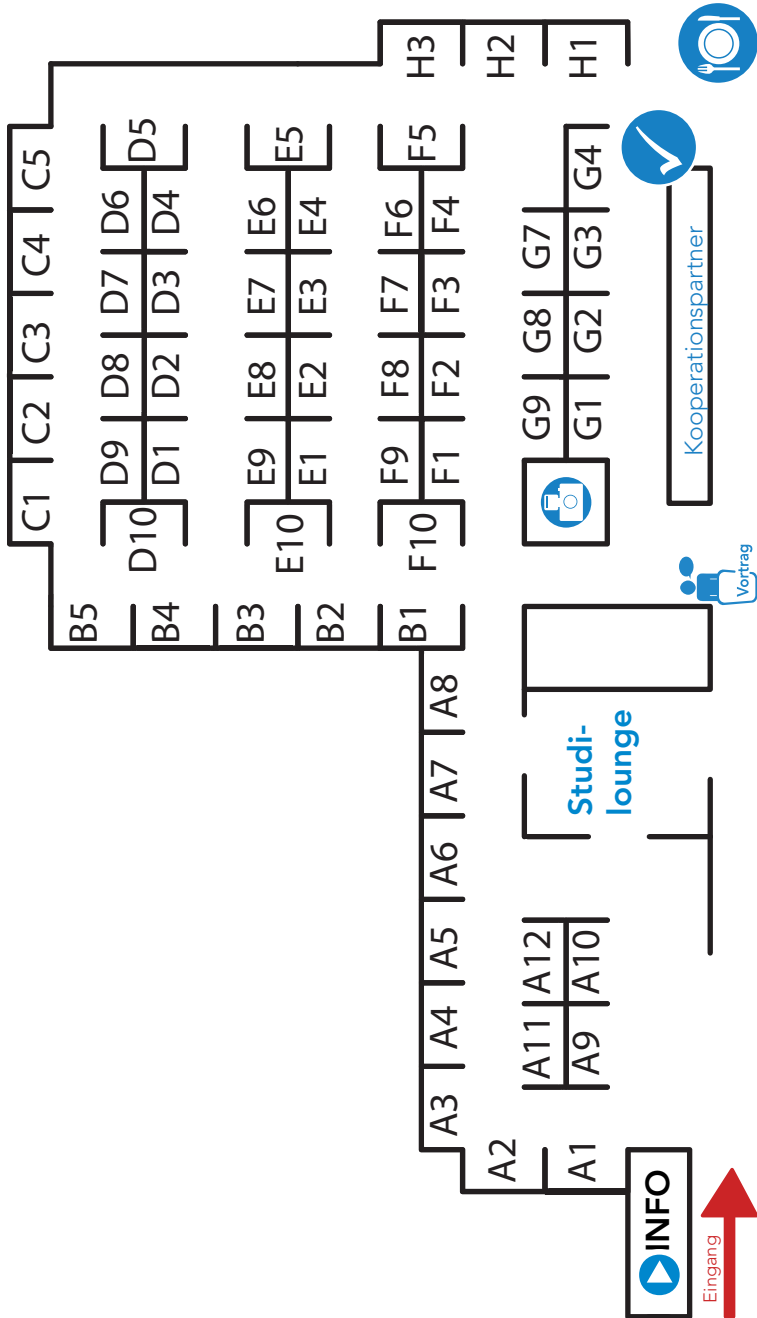
im Kongresszentrum | Karlsruhe

ka.firmenkontaktmesse.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Standplan



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Inhaltsverzeichnis

Einführung

- 1 | Inhaltsverzeichnis
- 3 | Vorwort

Grußworte

- 6 | Prof. Dr. Johanna Wanka
- 7 | Theresia Bauer
- 9 | Iris Gleicke

bonding - mehr als nur Messen !

- 12 | Unser Messteam 2015
- 14 | Wir über uns
- 16 | Unsere Veranstaltungen
- 18 | Unsere Ressorts
- 20 | Unser Trainingssystem
- 23 | Internationale Kooperationen
- 24 | Förderkreis

Informationen zur Messe

- 28 | Warm-Up und Cool-Down Woche
- 30 | Vorträge
- 36 | Tipps für eine erfolgreiche Messe
- 39 | Bewerbungsmappencheck
und -Fotos

Unternehmen, Dienstag

- 44 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 50 | Firmenportraits

Unternehmen, Mittwoch

- 164 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 170 | Firmenportraits

Unternehmen, Donnerstag

- 278 | Aussteller nach Fachrichtungen
- 284 | Firmenportraits

Unternehmen, Gesamtübersicht

- 398 | Firmenübersicht alphabetisch

Weitere Infos

- 406 | FAQ
- 407 | Anfahrt
- 408 | Sponsoren und Werbeträge
- 409 | Danksagung
- 410 | Notizen
- 416 | Impressum



Lust auf Dreamteam? Werde bei uns aktiv!

Jeden Mittwoch um **19.00** Uhr in unserm Büro
in der Baumeisterstraße 6.

Vorwort

Hallo und herzlich willkommen zur bonding Firmenkontaktmesse Karlsruhe 2015!

Mittlerweile findet unsere Messe zum 27. Mal statt und auch dieses Jahr haben wir euch wieder einiges zu bieten.

Vom 23. – 25. Juni 2015 habt ihr an drei Tagen die Gelegenheit, viele Firmen, egal ob mittelständisches Unternehmen oder Global Player, aus verschiedenen Branchen im Kongresszentrum Karlsruhe kennenzulernen.

Getreu unserem diesjährigen Motto „Zukunft im Visier“ haben wir in den letzten Monaten Tag und Nacht gearbeitet, um euch die Möglichkeit zu geben, mit mehr als 170 Firmen in Kontakt zu treten und euch über Berufsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten zu informieren. Einen Überblick über alle aktuellen Angebote kannst du dir direkt an der Jobwall verschaffen.

Des Weiteren bieten wir dir auch an, eure Bewerbungsunterlagen von Spezialisten überprüfen zu lassen und professionelle Bewerbungsfotos direkt hier auf der Messe zu machen – natürlich wie immer kostenlos.

Die Warm-Up und Cool-Down Wochen bieten durch ein breites Veranstaltungsangebot die optimale Vor- und Nachbereitung der Messe und die Chance viel Neues zu lernen. Während der Messe werden dir unter anderem Vorträge und Kompasse angeboten, um euch die Möglichkeit zu geben mehr über eure Wunscharbeitgeber und den Berufsalltag zu erfahren.

Im Studi-Café laden wir euch wie immer sehr herzlich auf eine kleine Mahlzeit ein und bieten zwei Mal täglich bei einem Messerundgang, auch mal hinter die Kulissen zu schauen. Wir freuen uns auf drei tolle Messetage und wünschen dir einen erfolgreichen Besuch sowie viel Spaß beim Durchstöbern des Katalogs.

David Schlund, Anika Strake und Patrick Rygula
für das Team von bonding Karlsruhe



Prof. Dr. Johanna Wanka

Bundesministerin für Bildung und Forschung

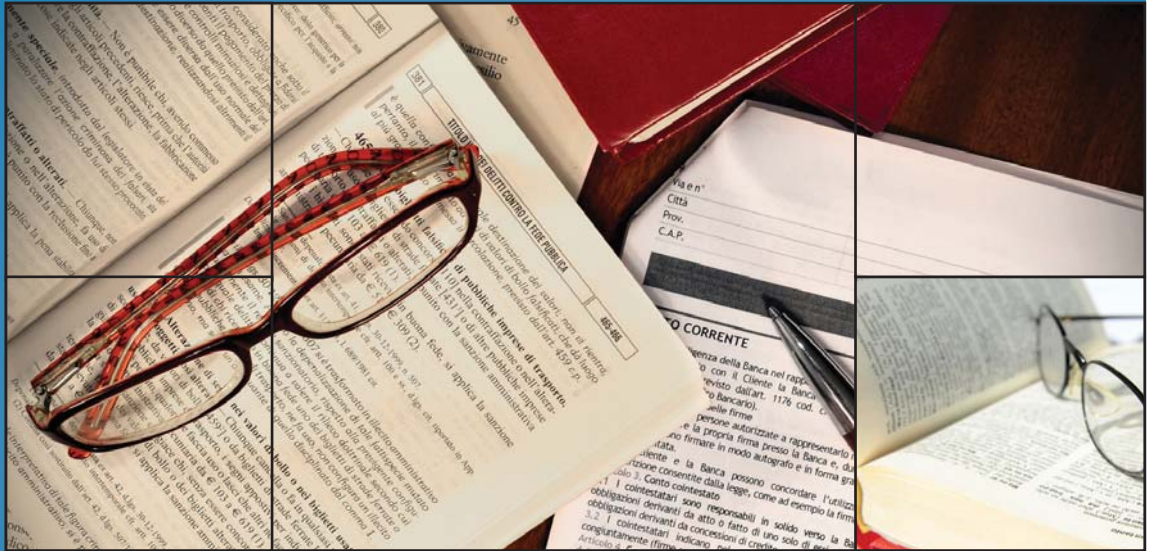
Theresia Bauer

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

Iris Gleicke

Beauftragte der Bundesregierung für Mittelstand und Tourismus

karlsruhe@bonding.de
www.bonding.de/karlsruhe



Grußworte

Grußwort

Prof. Dr. Johanna Wanka



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Unser Land verdankt seinen Wohlstand vor allem hoch qualifizierten Fachkräften. Die Hochschulen als Stätten hochwertiger Ausbildung und Forschung sind dabei der zentrale Impulsgeber für Innovationen in Deutschland. Sie tragen wesentlich zur Sicherung von Fortschritt und Wohlstand bei. Die Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit der Hochschulen weiter zu verbessern ist deshalb ein zentrales Ziel der Bundesregierung.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt die Hochschulen dabei mit einer Vielzahl von Förderprogrammen und Initiativen. Mit dem Hochschulpakt 2020 investieren Bund und Länder zusätzliche Mittel in den Ausbau von Studienmöglichkeiten. Sie reagieren damit auf die weiterhin sehr hohe Studiennachfrage. Mit dem „Qualitätspakt Lehre“ sollen die Betreuung der Studierenden und die Lehrqualität an Hochschulen verbessert werden. Der Bund stellt dafür zwischen 2011 und 2020 rund zwei Milliarden Euro zur Verfügung. Und mit der Exzellenzinitiative fördern Bund und Länder die Spitzenforschung an den Hochschulen und verbessern so ihre internationale Wettbewerbsfähigkeit.

Wissen und die Anwendung von Wissen sind das größte Potenzial, das wir in Deutschland haben. Deshalb haben wir die Ausbildungsförderung grundlegend weiterentwickelt. Der Bund trägt seit 1. Januar 2015 die Kosten für das BAföG alleine. Über die milliardenschwere Entlastung der Länder hinaus hebt der Bund zum Wintersemester 2016/17 die Bedarfssätze und Freibeträge um sieben Prozent an, Wohnzuschlag und Kinderbetreuungszuschlag werden überproportional gesteigert. Und mit dem Deutschlandstipendium haben wir einen wichtigen Impuls zu einer Stipendienkultur in Deutschland gegeben. Moderne Hochschulen brauchen das enge Miteinander mit Gesellschaft und Unternehmen.

Angebote wie die bonding Firmenkontaktmesse tragen erfolgreich dazu bei, dass auch die Studierenden bereits während des Studiums Kontakte mit Unternehmen knüpfen und Einblicke in die Berufspraxis gewinnen können. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der bonding Firmenkontaktmesse 2015 in Karlsruhe wünsche ich interessante Gespräche, einen erfolgreichen Studienabschluss und für die berufliche Zukunft alles Gute und viel Erfolg.

Prof. Dr. Johanna Wanka
Bundesministerin für Bildung und Forschung

Grußwort

Theresia Bauer



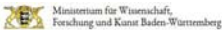
Liebe Studierende, liebe Absolventinnen und Absolventen,

Ihre berufliche Zukunft beginnt heute, mit dem Besuch der bonding Firmenkontakttmesse 2015: Neue Herausforderungen, schöne Erfolge, spannende Projekte, motivierte und motivierende Arbeitsteams und eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie - das alles wünsche ich Ihnen auf Ihrem Karriereweg.

Wie dieser verlaufen könnte, gilt es auf der „bonding“ zu diskutieren. Die Bandbreite der Aussteller und Themen lässt keine Wünsche offen: Vom regionalen mittelständischen Unternehmen bis zum Global Player, vom Praktikum bis zum Führungskräfte-Training ist alles geboten.

Überzeugen Sie die Unternehmen von Ihren fachlichen und persönlichen Fähigkeiten. Das Studium an einer unserer baden-württembergischen Hochschulen hat Sie vortrefflich auf ihre berufliche Laufbahn vorbereitet.

Der Studierendeninitiative bonding, die diese Firmenkontakttmesse organisiert hat, gilt mein herzlicher Dank für ein großartiges ehrenamtliches Engagement.



A handwritten signature in black ink that reads 'Theresia Bauer'.

Theresia Bauer MdL
Ministerin für Wissenschaft, Forschung
und Kunst des Landes Baden-Württemberg

Bei allen 8 Initiativen erhältlich und online auf campushunter.de!

ENGAGIER DICH!

2015

ISSN 2196-2472

ENGAGIER DICH!

Das Karrieremagazin für den engagierten Studenten



2015

Karrietipps

Wichtige Informationen rund um die Karriere!

Unternehmen

Deutsche Top Arbeitgeber im ausführlichen Portrait

8 Initiativen

Wer bietet mir was? Engagement - was bringt mir das?



Engagier Dich ist ein Kooperationsprojekt von:

campushunter
das erste online Karrieremagazin

VDSI
Virtuelle Dienstleistungs-Service-Initiative

WATSECOM/HA

bonding

btS

elsa
Die Experten für den Hochschulmarkt

MARKET + TEAM

mtp

Weitblick
Engagement-Initiative

BDSU

Grußwort

Iris Gleicke



Gute Bildung, breite Aufstiegschancen und neue Perspektiven für alle jungen Menschen sind entscheidend für unser Land. Denn unser wirtschaftlicher Erfolg hängt in hohem Maße auch von der Verfügbarkeit kluger Köpfe ab. Die Politik begegnet dieser Herausforderung durch neue Allianzen gemeinsam mit der Wirtschaft und den Gewerkschaften zur Sicherung des Fachkräftebedarfs.

Eine wichtige Grundlage für die Ausbildung ausgezeichneter Fachkräfte bildet die Exzellenz unserer Universitäten. Zusätzlich brauchen wir Eigenschaften, die ein unternehmerisches Denken und Handeln als Fach- und Führungskraft begründen. Damit wird vor allem der Bedarf an Unternehmensnachfolgern und -neugründungen gedeckt sowie die Wettbewerbs- und Innovationsfähigkeit unseres Landes gesichert.

Eine Veranstaltung wie die bonding Firmenkontakttmesse 2015, die in diesem Jahr bereits zum 27. Mal Unternehmen und Hochschulabsolventinnen und -absolventen zusammenführt, trägt als ehrenamtliche Initiative ganz konkret dazu bei, dass am Ende des Studiums der Einstieg in das Berufsleben bestmöglich gelingt.

Ich freue mich deshalb sehr über das große Engagement der Studentinnen und Studenten. Ich hoffe, dass sich die bonding Firmenkontakttmesse 2015 für möglichst viele von Ihnen als erfolgreicher Start in die berufliche Zukunft erweist. Auch den zahlreichen Unternehmen, die mit ihrer Teilnahme ein perspektivenreiches Signal am Arbeitsmarkt setzen, wünsche ich viel Erfolg und eine glückliche Hand bei der Rekrutierung ihrer künftigen Fach- und Führungskräfte.

Iris Gleicke, MdB
Parlamentarische Staatssekretärin beim
Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Das Messteam 2015

bonding .. wir über uns

Unsere Veranstaltungen

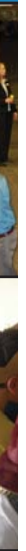
Unsere Ressorts

Unsere Trainingssysteme

Internationale Kooperationen

Unserer Förderkreis

karlsruhe@bonding.de
www.bonding.de/karlsruhe

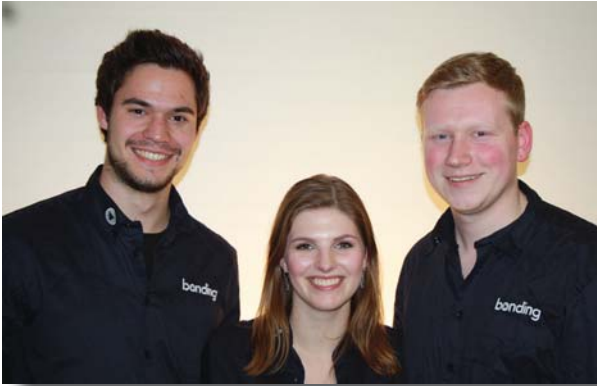




bonding ...
mehr als Messen !

Das Messteam 2015

Wer steckt dahinter?



Messeleitung:

David Schlund
Anika Strake
Patrick Rygula

Verpflegung:

Claire Engelkamp
Pascal Dorn



Abendveranstaltung:

Alla Reznichenko

Rahmenprogramm:

Lukas Puchstein



Marketing:

Franziska Schäfer

Messebau:

Sebastian Becker
Alexander Weiner



bonding ... wir über uns

Erlebe, was du werden kannst!



bonding - Wer sind wir ?

bonding ist eine Studenteninitiative, die seit über 20 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt.

Kostenlos von Studenten für Studenten

bonding hat sich das Ziel gesetzt, dir die Möglichkeit zu geben, bereits während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für dich kostenfrei. Dies schaffen wir durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, die uns entsprechend unterstützen.

bonding - in Deutschland

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an

anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 11 deutschen Hochschulstandorten vertreten.





Soft-Skills für Aktive

Um die Arbeit für Aktive zu erleichtern, gibt es bei bonding das interne Weiterbildungsprogramm con moto.

Hier führen wir mehrmals im Semester Schulungen zu Themen wie Kommunikation, Projektmanagement oder EDV durch.

Durch diese Programme und der gleichzeitigen Anwendung des Gelernten in der Planung und Durchführung von Projekten, erwirbst du dir die heute sehr begehrten Soft-Skills.

Der Spaß kommt bei all dem natürlich nicht zu kurz.

“ Keine Scheu
- wir sind auch
nur Studenten ”

Klingt spannend?

Komm vorbei und erlebe die wunderbare Welt von bonding. Fahre mit uns auf Messen, triff dort bondings aus ganz Deutschland, oder organisiere dein eigenes Projekt, egal ob regional oder deutschlandweit...

Wachse mit viel Spaß über dich hinaus und erlebe was du werden kannst.

Wir treffen uns **jeden Mittwoch um 19 Uhr in der Baumeisterstr. 6**, wo wir zusammen aktuelle Projekte besprechen, planen, dafür sorgen, dass aufkommende Herausforderungen gemeinsam gelöst werden und natürlich viel Spaß zusammen haben.

Keine Scheu! wir sind auch nur Studenten!

Wir freuen uns auf deine Unterstützung.

Unsere Veranstaltungen

Kostenlos von Studenten für Studenten

Firmenkontaktmesse

Die Firmenkontaktmessen sind unsere größten Projekte. Den Katalog zur Firmenkontaktmesse in Karlsruhe hältst du gerade in den Händen. Auf unserer Messe hast du die Möglichkeit, mit Vertretern von Unternehmen unterschiedlicher Branchen ungezwungen ins Gespräch zu kommen. Dabei kannst du dich an drei Tagen über Praktika und Berufseinstieg, aber auch Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten informieren. (Achtung! Jedes Unternehmen ist nur an einem der drei Tage auf unserer Messe)



Exkursion

Hier bietet sich dir die Möglichkeit, interessante Unternehmen von innen kennen zu lernen. Mögliche Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder werden vorgestellt. Bei der zugehörigen Werksführung bekommst du Einblicke in die verschiedenen Abteilungen und Betriebsabläufe. Teilweise werden auch Trainings oder Fallstudien vor Ort durchgeführt.

Kompass

Der Kompass ist eine Art des Vortrages, bei dem ein „Young Professional“ (Berufseinsteiger) von seiner Anfangszeit im Unternehmen berichtet. Er spricht über Erfahrungen beim Einstieg in die Berufswelt, Anforderungen des realen Berufslebens, Erfolge und Schwierigkeiten, aber auch über Perspektiven im Unternehmen.





Vortrag

Inhalte können aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte sein. Der Referent informiert außerdem über Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen. Am Ende könnt ihr natürlich noch eure Fragen loswerden.

Ein Vortrag findet in der Regel in einem Hörsaal an der Universität statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Im Rahmen der Messe findest du die Vorträge direkt im Kongresszentrum.

Fallstudie

Nutze dein Unwissen, um ein Problem aus der Praxis zu lösen. In kleinen Gruppen kannst du aktiv eine Fragestellung aus dem Unternehmen bearbeiten und Lösungen aufzeigen. Querdenker erwünscht!

Thementag

Ein Thementag ist, wie der Name schon sagt, ganz einem bestimmten Thema gewidmet. Passend zu diesem Thema stellen sich Unternehmen mit interessanten Exponaten und Fachvorträgen vor und geben Auskunft über neue Technologien und Entwicklungen.

Engineering Competition

Die Engineering Competition ist ein deutschlandweites Projekt.

In Kleingruppen wird an jedem Hochschulstandort eine technische Problemstellung - gestellt von unseren Partnerunternehmen, mit vorgegebenen Materialien bearbeitet. Danach folgt die Ergebnispräsentation vor einer Jury. Die beste Umsetzung wird prämiert und die Sieger fahren zum deutschlandweiten Finale, wo eine weitere Aufgabe auf sie wartet.



Unsere Ressorts

Teamwork erleben

Erinnerst du dich noch an die Katalogtürme überall, die Plakate und natürlich an unsere Firmenkontaktmesse?

Diese Messe wird an allen 11 bonding Standorten einmal pro Jahr ausgerichtet. Hunderte Firmen, 24 Messtage, zehntausende von Studenten und deutschlandweit eine der größten studentisch organisierte Messe gehören dazu.

Das alles und noch viel mehr!

Damit unsere Großprojekte wie die Firmenkontaktmesse reibungslos ablaufen können und die Vorbereitungen nicht im Chaos versinken, sind die **Verantwortlichkeiten** bei bonding aufgeteilt:

Hochschulgruppenvorstand

Die Hochschulgruppenvorstände vertreten die Hochschulgruppe im deutschlandweiten Gesamtvorstand von bonding und repräsentieren uns nach außen gegenüber Unternehmen und der Universität.

Intern lässt sich das Aufgabenfeld am besten mit den Worten planen, gestalten, steuern und kontrollieren – kurz managen der Hochschulgruppe – umschreiben.

Finanzen

Der Finanzer ist für die finanziellen Belange der Hochschulgruppe zuständig. Er ist verantwortlich für die zeitnahe und korrekte Buchführung sowie für die fehlerfreie Erstellung einer Projektabrechnung.

Messeleitung

Die Messeleitung ist für die Organisation der Firmenkontaktmesse zuständig. Das Projekt Messe wird in viele kleine Ressorts untergliedert. Die Messeleitung behält dabei den Überblick und steht den Unternehmen als Ansprechpartner zur Verfügung, achtet darauf das Zeitpläne und Budgets eingehalten werden und ist für die Motivation des Teams zuständig. Im Amt eines Messeleiters sammelt man sehr viele Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, Teamarbeit und dem Umgang mit Firmenvertretern, die durch kein Praktikum zu ersetzen sind.

Marketing

In der Öffentlichkeitsarbeit sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Um bonding nach außen bekannt werden zu lassen und Studenten über kommende Projekte zu informieren, werden Infostände koordiniert, Zeitungsartikel verfasst, Plakate und Flyer designt...



EDV

Der EDV'ler hat dafür zu sorgen, dass alle Rechner und der Server der Hochschulgruppe im Büro laufen.

Mithilfe unseres überregionalen Intranets und der überregionalen Server können wir ganz einfach mit den anderen Hochschulgruppen schnell kommunizieren. Außerdem werden darüber die Webseiten online gestellt und Veranstaltungen, Ressortdatenbanken, E-mails und vieles mehr verwaltet.



Internationales

Dieser Ressortleiter hält den Kontakt zu unserem internationalen Partner BEST (Board of European Students of Technology). Dabei lernt man Menschen aus aller Welt kennen.

Die Leiter eines Ressorts aus allen 11 Standorten treffen sich einmal im Semester in unserem Vereinsheim (baumhaus) bei Kassel um Erfahrungen auszutauschen, sich weiterzubilden und die anderen Ressortleiter kennen zu lernen.

Veranstaltungsleiter

Der Veranstaltungsleiter ist für die Motivation der Mitglieder der Hochschulgruppe verantwortlich, und dass diese Veranstaltungen planen.

Zu den Veranstaltungen zählen zum Beispiel Exkursionen, Workshops oder IndustryNights. Er behält den Überblick, regelt die Terminabsprache regional und auch deutschlandweit.

Was bietet mir bonding ?

Das Besondere an bonding ist, dass man all seine Ideen verwirklichen kann, von klein und regional bis zu groß und international. Benötigte Fähigkeiten werden in Schulungen vermittelt und so lernt man beim organisieren vieles, was einem ein Leben lang weiter helfen wird. Und das der Umgang mit Firmenvertretern selbstbewusster und teilweise persönlicher wird, kann auch nicht schaden. Alles in allem kann man ohne Zweifel behaupten, kostenlos aber nicht umsonst.



Wenn du Lust bekommen hast bei uns mitzumachen, dann komm einfach bei uns vorbei!

Informationen über uns und die aktuellen Veranstaltungen findest du unter:

www.bonding.de/karlsruhe

Kurzinfo

Unser Trainingssystem

Teamwork erleben



Con moto

beweg Dich mit !

Con moto – das ist unser internes Weiterbildungsprogramm.

Es ermöglicht den bondings, sich in unterschiedlichen Bereichen fort zu bilden. Die in den Trainings erworbenen Kenntnisse können bei der Organisation von Projekten und im Vereinsleben erprobt und vertieft werden. Außerdem sind sie im Studium und im späteren Berufsleben durchaus nützlich.

Die Trainer

Erfahrene aktive oder ehemalige Mitglieder, die Spaß an Trainings haben, geben ihr Wissen an nächste weiter. Eine hohe Trainingsqualität wird durch ständige Aus- und Weiterbildung der Trainer sichergestellt. Derzeit hat bonding 100 aktive Trainer, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben.

Da jeder Trainer auch gleichzeitig bonding ist, erreichen wir eine sehr lockere Trainingsatmosphäre ohne „Lehrer-Schüler-Verhältnis“, aber mit umso mehr Spaß!

Die Trainings in der Übersicht:

Basistrainings

- Moderation.....
- Projektmanagement
- Präsentation.....
- Kommunikation

Fachtrainings

- Adobe (Ps | Ilust | InD)
- Lotus Notes
- Office.....

Spezialtrainings

- Gesprächsführung
- Kreativitätstechniken
- Rhetorik.....
- Verhandlungstechniken
- Zeit- & Selbstmanagement

BERUFSSTART

dein Jobportal mit mehr als 40.000 Angeboten

- zu Praktika
- zu Abschlussarbeiten
- zum Berufseinstieg

- sowie aktuelle Job-
messen-Termine und
Karrieretipps



Melde dich gleich an unter
www.berufsstart.de
oder mit dem Smartphone unter



Wissenswertes rund ums Thema Karriere!

Online-
Arbeitgeber-
verzeichnis

WER?

WIE?

WAS?

WANN?

WARUM?

Was bitte
ist eine
zeitgemäße
Bewerbung?

Wie kann ich
Killerfragen beim
Vorstellungsgespräch
clever nutzen?

Eignet sich
Sprudel zum
Zuprosten?

Print-
Magazin

www.campushunter.de

Aachen · Karlsruhe · Stuttgart · München
Hamburg · Berlin · Braunschweig · Bochum · Köln · Dresden
Frankfurt · Darmstadt · Nürnberg-Erlangen · Kaiserslautern



Unsere Kooperation mit



Das Board of European Students of Technology (BEST) ist eine studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. BEST fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch von Studenten aus ganz Europa. 95 lokale Gruppen in 33 Ländern stellen ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar. BEST ist bestrebt die internationale Ausrichtung europäischer Studenten zu bestärken, indem das Verständnis der europäischen Kultur gefördert und das Arbeiten auf europäischer Ebene ermöglicht wird.

Auf akademischen und nicht-akademischen Events haben europäische Studenten die Möglichkeit zum Austausch.



Mitglieder von bonding können als Coorganiser an den BEST Season Courses teilnehmen. Von Las Palmas bis Ekaterinburg, von Trondheim bis Chania wartet dabei die ganze Faszination Europas auf dich! Neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, erhältst du die Möglichkeit, die Kultur des Reiselandes kennenzulernen, Freunde aus ganz Europa zu finden und einmalige Erlebnisse zu machen.

Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der 10 verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem hast du die Möglichkeit an interessanten Trainings teilzunehmen und mehr über die Arbeitsweise einer international agierenden studentischen Organisation zu lernen.



Gute Führungsqualität, die Fähigkeit Herausforderungen zu begegnen und ein Team vorwärts zu führen sind wertvolle Qualitäten. Daher veranstalten BEST und bonding in Zusammenarbeit den Workshop beREIT zum Thema Führungsqualität, um zukünftige Führungskräfte in beiden Organisationen weiterzubilden.

Weitere Informationen findest du auf:
<http://www.best.eu.org>

Der bonding-Förderkreis



„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen, den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern und auf ABB als attraktiven Arbeitgeber aufmerksam zu machen. Wir freuen uns auf viele Kontakte zu interessanten Studenten und Absolventen!“

Michael Deimel



„Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Teamarbeit und Innovative Ideen – das zeichnet bonding aus. Die Airbus Group legt großen Wert auf diese wichtigen Schlüsselqualifikationen, die einen guten Einstieg ins Berufsleben ermöglichen. Nach dem Motto „für Studenten – von Studenten“, und immer durch eine professionelle und engagierte Arbeit, vermittelt uns bonding den richtigen Kontakt zu den Studenten und bietet gleichzeitig diesen Studenten die einzigartige Möglichkeit zu erleben, was sie werden können.“

Alena Sironova



„Audi steht für sportliche Fahrzeuge, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für Vorsprung durch Technik. Um weiterhin Maßstäbe in Innovation und Qualität zu setzen, sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Studenten. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch zukünftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“

Verena Laub



„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Ines Mödinger



„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter, sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert und überzeugen mit perfekt organisierten Messen. Deren Engagement zahlt sich aus: Wir treffen die richtigen Kandidaten. Und die Studenten wiederum gewinnen ganz pragmatisch Einblicke in die Arbeitswelt - eine wertvolle Ergänzung zu Vorlesungen oder Seminaren.“

Claudia Desselmann



„Ich sehe bonding als die ideale Plattform für Studierende der technischen Fakultäten, theoretische Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen – sowohl positiv als auch negativ – zu ergänzen. Ganz nebenbei erlangen bonding-Mitglieder bei der Durchführung ihrer Projekte betriebswirtschaftliches Wissen und stärken außerdem ihre Sozialkompetenzfaktoren durch z.B. Teamerfahrung und Konfliktmanagement. In meinen Augen die beste Übung für das spätere Berufsleben.“

Barbara Texter



„Jedes Engagement außerhalb der Universität, wie zum Beispiel der ehrenamtliche Einsatz bei bonding, bereichert den Erfahrungsschatz und wirkt sich positiv auf die Persönlichkeitsentwicklung aus. Die bonding-Teams übernehmen Verantwortung, lernen Team- und Kommunikationsfähigkeit und stellen ihr Organisationstalent unter Beweis. Wir sind überzeugt: Wer sich im Privaten engagiert, ist motiviert, begeisterungsfähig und offen für Neues. Genau das suchen wir, denn wir legen großen Wert darauf, dass sich unsere Mitarbeiter weiterentwickeln wollen, fachlich wie auch persönlich. Wir schätzen die professionelle Arbeit von bonding und freuen uns weiterhin auf die gute Zusammenarbeit.“

Sabine Pieper



„Die Deutsche Bahn arbeitet sehr erfolgreich mit bonding zusammen. Wenn meine Kolleginnen und Kollegen nach einer bonding Messe bei mir anrufen, berichten sie von der sehr professionellen Organisation und der wertschätzenden Betreuung vor Ort. Im Austausch mit bonding habe ich immer neue Ideen im Gepäck und interessierte und engagierte junge Menschen kennenlernen dürfen. Gemeinsames Arbeiten für gemeinsame Ziele zeichnet die Kooperation aus!“

Yvonne Arenhoevel



„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. bondings sind interessante Kandidaten für uns, weil sie über die für Henkel wichtigen Eigenschaften - Kreativität, Innovationsfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Leidenschaft - verfügen. Daher pflegen wir eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Joana Adu Amponsah



„Infineon lebt von der Leidenschaft für Innovationen und Erfolg! Bei bonding erleben wir genau das: Engagierte Studierende, die mit Leidenschaft und großem Erfolg an ihren Unis u.a. Hochschulmessen, Industry Nights oder Exkursionen durchführen. Immer mit dem Ziel, Unternehmen für Studierende erlebbar zu machen. Und davon profitieren beide: Die Studierenden und Infineon.“
Rainer Schmidt-Rudloff



„Außeruniversitäres Engagement rundet unserer Auffassung nach das Profil eines/r fachlich überdurchschnittlichen Studenten/in ab. Es dient als Indiz dafür Verantwortung zu übernehmen und zeigt die Bereitschaft zur weiteren Entwicklung der eigenen Persönlichkeit. Fachliche Bildung allein macht soziale Kernkompetenzen nicht überflüssig - ganz im Gegenteil. Wir sind davon überzeugt, dass persönlicher Einsatz, Begeisterungsfähigkeit, ein hohes Maß an sozialer Interaktion und Kommunikationsstärke für eine Karriere in einem Unternehmen notwendig sind. Besonders vor dem Hintergrund, dass Verantwortung, Freiheit und Gegenseitigkeit wesentliche Unternehmensprinzipien bei MARS sind.“
Kirsten Jacobi



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Engagement und die vielfältigen neuen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Messen bilden das großartige Fundament für viele neue Pilotprojekte an den wir gemeinsam mit den motivierten Mitgliedern auch in Zukunft fair und partnerschaftlich zusammenarbeiten möchten.“
Daniel Wulf



„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine umsetzungsstarke Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Studenten ausgerichtet ist. Im Besonderen schätzen wir die professionelle Messeorganisation. Auch in Zukunft setzen wir verstärkt auf bonding in der Gestaltung und Durchführung von Softskilltrainings, Kamingsgesprächen und Exkursionen.“
Kathrin Milbrandt



„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für ThyssenKrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“
Stefan Cassel



„bonding ist eine tolle Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, welches wir als Unternehmen sehr schätzen – und für die TÜV Rheinland Group ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“
Saskia Roth



„Praktische Erfahrungen sammeln, Verantwortung übernehmen und über den Tellerrand hinausblicken – das sind Dinge, auf die wir bei Studenten Wert legen und die man bei bonding findet. An der Zusammenarbeit mit bonding schätzen wir besonders das breite Veranstaltungsangebot an relevanten Hochschulen und den direkten Kontakt zu jungen Talenten.“
Pauline Walter



„Die Wahrscheinlichkeit, unter High Potentials auch die „Right“ Potentials zu finden, ist gering. bonding erhöht diese Wahrscheinlichkeit mit viel Engagement und Einsatz.“
Robindro Ullah



„Wir sehen bonding als Zusammenschluss von hoch motivierten und professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für das Interesse von Studenten einsetzen. Insbesondere den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten, Universitäten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt das Interesse von Volkswagen wider. Durch die kreativen Konzepte und innovativen Veranstaltungen von bonding ist es uns gelungen, mit hochqualifizierten Studenten in den Dialog zu treten und diese für Volkswagen zu gewinnen.“
Juliane Kramer

Warm-Up und Cool-Down

Vorträge

Tipps für eine erfolgreiche Messe

Bewerbungsmappencheck und -fotos

karlsruhe@bonding.de
www.bonding.de/karlsruhe



Informationen zur Messe

Warm Up Woche

Fit machen für die Bewerbung

Eine effektive Vorbereitung auf die Firmenkontaktmesse und deine Bewerbungsphase ermöglichen dir unsere Warm-Up Veranstaltungen in Kooperation mit namhaften Unternehmen. Detaillierte Beschreibungen erhältst du unter www.firmenkontaktmesse.de



10.06.2015 | 15 - 19 Uhr



Richtig vorbereitet auf die Jobmesse
bei A.S.I (Referent: Jens Korunig)



max. 15



16.06.2015 | 17 - 19.00 Uhr



Einstiegsgehälter, erster Arbeitsvertrag und
Gehaltsverhandlung
Hochschulinformationsbüro der IGMetall
(Referent Bodo Seiler)



max. 20



18.06.2015 | 15 - 18 Uhr



Business Knigge
bei A.S.I (Referent: Andreas Wiese)



max. 20



19.06.2015 | 17 - 19.30 Uhr



Gehalt und soziale Absicherung nach dem Studium
bei A.S.I. (Referent: Jens Korunig)



max. 25

Cool Down Woche

Da nach der Messe oft vor der Bewerbung ist, bieten wir Dir in unserer Cool Down Woche die Möglichkeit weitere wichtige Informationen zu erhalten. Melde dich schnell zu Finanz- oder Assessment Center-Trainings an! [Die Plätze sind begehrt!](#)



30.06.2015 | 15 - 19 Uhr



Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung
bei A.S.I (Referent: Jasmin Jurtan)



max. 15



01.07.2015 | 15 - 18 Uhr



Assessment-Center Training
bei A.S.I (Referent: Andreas Wiese)



max. 15



07.07.2015 | 15 - 18 Uhr



Assessment-Center Training
bei A.S.I (Referent: Jasmin Jurtan)



max. 15



16.06.2015 | 17 - 19.00 Uhr



Das kleine ABC des Arbeitsrechts
Hochschulinformationsbüro der IGMetall
(Referent Bodo Seiler)



max. 20

Vorträge | Dienstag



Vortragsraum 1

- 10:00**  **TECOSIM Technische Simulation GmbH**
Kompass
- 11:00**  **BOSCH Bosch-Gruppe**
Technik fürs Leben Fully automated valet parking and charging - An overview of V-Charge project
- 12:00**  **Sopra Steria Consulting**
Erfahrungsbericht eines eingestellten Berufseinsteigers - Einblick in Projekte und den Berateralltag
- 13:00**  **Bürkert Fluid Control Systems**
Mutige gesucht: Faszinierende Aufgaben, Innovation und Freiraum
- 14:00**  **DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt**
DLR - Forschung für die Welt von morgen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr
- 15:00**  **ESA - European Space Agency**
join the team - work@Esa!



Vortragsraum 2



- 10:30**  **Softwarezentrum Böblingen/Sindelfingen e.V.**
Softwarezentrum Böblingen/Sindelfingen Raum für Technologie
- 11:30**  **eXXcellent solutions**
Kompass
Erfahrungsbericht eines eingestellten Berufseinsteigers
- 12:30**  **Automotive Lighting**
LEDs erobern die Scheinwerfertechnik: Neue Technologien schaffen neue Berufsbilder für Ingenieure
- 13:30**  **Solvay**
Nachhaltige Technologien bei Solvay: Ready to ask more from chemistry with us?
- 14:30**  **Procter & Gamble**
A new challenge everyday
- 15:30**  **ahc GmbH**
Projektmanagement in der Automobilindustrie

Vorträge | Mittwoch



Vortragsraum 1

- 11:00  **EDEKA / LUNAR GmbH**
Kompass
- 12:00  **msg systems ag**
Kompass
- 13:00  **TRUMPF GmbH + Co. KG**
Kompass
- 14:00  **Continental AG**
Eine Reise durch die Welt von Continental
...bitte einsteigen und anschnallen.
- 15:00  **Bosch Rexroth**
Bosch Rexroth – Our motion drives us



Vortragsraum 2



10:30



SAP SE
SAP – Employer of Choice

11:30



IWK Verpackungstechnik GmbH
Einsatz von Robotik bei Übergabesystemen in der Verpackungstechnik

12:30



ICS AG
Kompass

13:30



SyroCon Consulting
Big Picture - Java EE-Entwicklung bei SyroCon

14:30



ITK Engineering AG
Kompass

15:30



ThyssenKrupp
ThyssenKrupp Industrial Solutions – ein Unternehmen im Großanlagenbau stellt sich vor

Vorträge | Donnerstag



Vortragsraum 1

- 10:00  **Wacker Chemie AG**
Be part of my family. Across all nations
- 11:00  **Unic GmbH**
E-Commerce
- 12:00  **ZF Friedrichshafen AG**
Einstiegsmöglichkeiten bei der ZF Friedrichshafen AG
- 13:00  **Tenneco GmbH**
Aus dem Leben eines Ingenieurs
- 14:00  **Brose Gruppe**
Einstiegsmöglichkeiten bei Brose
- 15:00  **Volkswagen AG**
Kompass



Vortragsraum 2



- 10:30**  **Freudenberg Gruppe**
Die Freudenberg Gruppe - Internationale Karrierechancen bei einem „Hidden Champion“
- 11:30**  **msgGillardon AG**
Ihr Einstieg als Trainee in die IT-Welt der Finanzbranche
- 12:30**  **Roland Berger Strategy Consultants**
Kompass
- 13:30**  **Deutsche Bahn**
Einstiegswege bei der Deutschen Bahn
- 14:30**  **BASF - We create chemistry**
Einstiegsmöglichkeiten bei BASF - We create chemistry
- 15:30**  **Emporias Management Consulting**
„Beschaffung 4.0“ bei großen Unternehmen
- Herangehensweise in der Beratung

Du bist zum ersten Mal auf einer Messe ?

Die bonding Firmenkontaktmesse ist für dich als Student organisiert, um dir einen Überblick über mögliche Tätigkeitsfelder zu geben. Die Firmenvertreter sind da, um dich zu informieren und deine Fragen zu beantworten. Sie nehmen es dir nicht übel, wenn du „nur“ allgemeine Informationen über das Unternehmen haben möchtest, denn dafür sind sie ja schließlich da. Ihr Ziel ist es, bei dir Interesse für ihr Unternehmen zu wecken und Kontakte zu dir zu knüpfen. Deshalb ist es zunächst auch nicht wichtig im Anzug oder ähnlich formell auf der Messe zu erscheinen.

Die Messe richtig nutzen

In erster Linie dient die Messe dazu, Kontakte zu interessanten Firmen zu knüpfen oder auch nur einen Überblick über die Firmen und deren Tätigkeitsfelder zu bekommen. Selbstverständlich kannst du dich auch über Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen erkundigen oder dich direkt bewerben. Sei aber nicht enttäuscht, wenn du nur auf die allgemeine Bewerberhomepage verwiesen wirst. Vor allem viele große Unternehmen nehmen überhaupt keine Bewerbungsmappen mehr an. Trotzdem kann es wichtig sein, einen guten Eindruck zu hinterlassen, um sich so den Weg für spätere Bewerbungen zu ebnen.

Die richtige Vorbereitung

Wenn du auf der Messe einen guten Eindruck hinterlassen möchtest, ist es hilfreich sich vorab über das Unternehmen zu informieren. Erste Informationen findest du in den Kurzportraits in diesem Katalog, oder online auf www.firmenkontaktmesse.de. Dort findest du auch die entsprechenden Links auf die Internetseiten der Unternehmen.

Die Bewerbung

Du möchtest wissen, was du bei einer Bewerbung beachten solltest? Dann besuche doch eines der Bewerbungseminare, die im Vorfeld der Messe stattfinden. Außerdem bietet unter Anderem A.S.I. auf unserer Messe einen Bewerbungsmappen-Check an, den du natürlich wie alles andere kostenlos nutzen kannst. Dort kannst du deine Bewerbungsunterlagen durchsehen lassen und dir nützliche Tipps holen.

Stress? Komm ins Studicafé!

Du hast schon zu viel gesehen und brauchst eine Pause? Dann komm ins Studicafé. Hier bekommst du eine Kleinigkeit zu essen und Getränke zur Stärkung – natürlich kostenlos!

Das Gespräch

Versuche die Sache locker anzugehen. Am Messestand werden nur selten Entscheidungen gefällt, aber erste Eindrücke bleiben haften!

Anforderungsprofile, wie die Formulierung „überdurchschnittliche Studienleistungen“, sind stets hoch angesetzt, haben aber auf deine Chancen für ein erfolgreiches Gespräch kaum Auswirkungen.

Wichtig bei den Gesprächen ist der Mensch hinter den Noten. Sei einfach du selbst und bleibe zuversichtlich.

Du hast eine Frage?

Der Infostand hilft weiter

An unserem Infostand bekommst du alle Informationen die du brauchst. Zum Standplan, den Vorträgen oder Informationen über die bonding-studenteninitiative e.v. – hier bist du richtig! Außerdem kannst du hier Anregungen und Kritik loswerden, damit die Messe im nächsten Jahr noch besser läuft.





Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Karlsruhe – Rastatt

Hochschulteam

Bereits gegen Studienende sollten Sie sich gezielt mit Fragen auseinandersetzen, die für einen erfolgreichen Karrierestart und die berufliche Entwicklung von Bedeutung sind. Die Beratungskräfte des Hochschulteams unterstützen Studierende, Hochschulabsolventen und berufserfahrene Akademiker mit einem individuellen Informations- und Beratungsangebot. Bei zahlreichen Veranstaltungen gibt es konkrete Hilfestellung zum Berufseinstieg und zum beruflichen Werdegang.

Den **Check Ihrer Bewerbungsmappe** bieten wir von **10.00–15.30 Uhr**. (Anmeldung am Messestand)

- Arbeitsmarktsituation für verschiedene Studienabschlüsse
- Strategien bei der Stellensuche
- Anforderungsprofile und Auswahlverfahren der Unternehmen
- Bewerbungsunterlagen und Vorstellungsgespräch
- Einstiegsgehälter für Hochschulabsolventen
- Serviceangebot des Hochschulteams Karlsruhe
- Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit

Silke Garotti, Diplom Humanbiologin
Petra Gögelein, M.A. Soziologie, Diplom Sozialpädagogin (BA)
Michael Knopp, Dipl. Verwaltungswirt (FH)
Tatjana Regner, Diplom Ingenieurin

Das komplette **Veranstaltungs- und Serviceangebot** des Hochschulteams der Arbeitsagentur Karlsruhe finden Sie im **Veranstaltungsprogramm 2015 für Studierende und Absolventen**.
(am Messestand erhältlich)

Beratungstag im Studierendenwerk des KIT
Offene Sprechstunde des Hochschulteams

Termine donnerstags
10:00 – 13:00 Uhr

Service-Büro des Studierendenwerks Karlsruhe
Mensafoyer des KIT

Hochschulteam - Agentur für Arbeit Karlsruhe-Rastatt
Brauherstr. 10, 76135 Karlsruhe Tel.: 0 800 4 5555 00 (kostenfrei!)
Karlsruhe-Rastatt.Hochschulteam@arbeitsagentur.de
www.arbeitsagentur.de

Service während der bonding-Messe :

Information und Kurzgespräche zu:

**Ihre Ansprechpartner am Messestand
des Hochschulteams**

Angebote

und

**Veranstaltungen des Hochschulteams
Karlsruhe (Auszug):**

**Information / Anmeldung zur
Beratung beim Hochschulteam:**

Bewerbungen

Bewerbungsmappencheck und -fotos

Möchtest du dir, bevor du bei den Firmenvertretern deines Wunschunternehmens auftrittst, noch mal den Rat eines Profis einholen? Da helfen wir dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für dich auf unsere Messe geholt.

Bewerbungsmappencheck

Für deine Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto hat bonding für dich Experten auf diesem Gebiet eingeladen, die gerne alle deine Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen. Du hast deine Unterlagen vergessen? Kein Problem! Dann erstelle doch einfach direkt vor Ort einen Bewerbungsflyer, um dem Firmenvertreter im Gedächtnis zu bleiben.

Bewerbungsphotos

Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt meine Persönlichkeit am besten zur Geltung?

Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi beantworten zum Beispiel auf unserer Messe.

Zwei Fotografen fertigen **kostenlos** Fotos von dir an.

Eine **Anmeldung** vor der Messe ist **nicht notwendig**, die Termine können auf der Messe vereinbart werden. Die Bilder bekommst du anschließend per E-Mail zugeschickt.



Das neue UNICUM Karrierezentrum

Die Jobbörse für den Berufseinstieg.
Über 15.000 Angebote – vom Start-Up bis zum Großkonzern.



Ausbildungsplätze | Nebenjobs | Praktika | Stellenangebote
Alles unter einem Link: karriere.unicum.de

KARRIERE.UNICUM.DE

 **UNICUM**
Karrierezentrum

Firmenkontaktmesse 2015 | bonding-studenteninitiative e.V. 40

Unser Trainingssystem - Weiterbildung von bondings für bondings



Was ist con moto?

Durch unsere internen Weiterbildungen bekommen wir die Tools in die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit besser und effektiver gestalten können.

Die Leitsätze

„con moto fördert die Handlungsfähigkeit der bondings, um Projekte erfolgreich durchzuführen.“

„con moto fördert die persönliche Entwicklung der bondings auf allen Kompetenzfeldern.“

„con moto fördert eine konstruktive Feedback-Kultur.“

Welche Trainings bieten wir an?

Basistrainings zum Einstieg und Erlernen von Grundqualifikationen:

- Präsentation
- Moderation
- Projektmanagement

Spezialtrainings zur weiteren Ausbildung und Vertiefung der Basistrainings:

- Zeit- und Selbstmanagement
- Kreativitätstechniken
- Kommunikation
- Teamentwicklung
- Gesprächsführung
- Rhetorik
- Konfliktmanagement
- NLP

Fachtrainings, die uns im Umgang mit gängiger Software schulen und uns so die tägliche Arbeit erleichtern:

- Adobe Creative Suite
- Lotus Notes
- Microsoft Office
- Ressortschulung
- Telefonakquise



Dienstag

	1&1	adesso AG	ahc GmbH	AVG	andrena objects ag	Lighting	Bain & Company Germa-	Bertrandt AG	Bürkert Fluid Control	COMSOFT GmbH
Bauingenieurwesen				•			•			
Biologie							•			
Chem.-Ing / Verf.-technik			•							
Chemie							•		•	
Elektrotechnik			•	•		•	•	•	•	•
Fahrzeugtechnik			•	•		•		•		
Feinwerktechnik						•			•	
Informatik	•	•	•		•	•	•		•	•
Kommunikationswissen- schaften	•									
Luft- und Raumfahrttechnik							•	•		•
Maschinenbau			•	•		•	•	•	•	
Mathematik	•	•			•		•			
Mechatronik								•	•	
Naturwissenschaften			•			•	•			•
Optik										
Physik			•		•	•	•			•
Technische Informatik								•		
Technische Redaktion	•									•
Wirt.Ing.								•		
Wirtschaftsinformatik		•								
Wirtschaftsingenieurwesen	•		•		•		•			•
Wirtschaftswissenschaften	•		•				•			•

Deutsches Zentrum für	DR. THOMAS + PART-	E.G.O. Elektro-Gerätebau	EISENMANN SE	EnBW Energie Baden-	ESA - European Space	eXXcellent solutions	FARO Europe GmbH &	FERCHAU Engineering	Festo AG & Co. KG	
				•				•		Bauingenieurwesen
										Biologie
			•	•				•		Chem.-Ing / Verf.-technik
										Chemie
•		•	•	•	•		•	•	•	Elektrotechnik
•								•		Fahrzeugtechnik
		•					•	•	•	Feinwerktechnik
•	•	•		•	•	•	•	•	•	Informatik
								•		Kommunikationswissen- schaften
•					•		•			Luft- und Raumfahrttechnik
•		•	•	•	•		•	•	•	Maschinenbau
•				•	•	•	•			Mathematik
								•		Mechatronik
		•		•	•		•			Naturwissenschaften
							•	•		Optik
•		•		•	•	•	•	•		Physik
•									•	Technische Informatik
			•					•		Technische Redaktion
							•	•		Wirt.Ing.
	•								•	Wirtschaftsinformatik
		•	•	•	•		•	•		Wirtschaftsingenieurwesen
		•	•	•	•		•		•	Wirtschaftswissenschaften

Bundeswehr	LEONI AG	Linde Material Handling	MAHLE	Manz AG	Parametric Technology	Procter & Gamble	Rheinland-Pfalz für	Rheinmetall AG	Robert Bosch GmbH	
										Bauingenieurwesen
						•				Biologie
	•					•				Chem.-Ing / Verf.-technik
						•		•		Chemie
•	•	•	•	•	•	•		•	•	Elektrotechnik
	•	•	•		•			•	•	Fahrzeugtechnik
	•			•				•		Feinwerktechnik
•	•			•	•	•		•	•	Informatik
										Kommunikationswissenschaften
•			•		•			•		Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•	•	•	•		•	•	Maschinenbau
						•		•		Mathematik
						•			•	Mechatronik
				•		•		•	•	Naturwissenschaften
	•			•						Optik
	•			•		•		•	•	Physik
									•	Technische Informatik
								•		Technische Redaktion
										Wirt.Ing.
					•				•	Wirtschaftsinformatik
	•	•	•	•	•	•		•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•	•	•			•		•	•	Wirtschaftswissenschaften

	Rutronik Elektronische	RWE GBS GmbH	Schweizerische Bundes-	Semcon	SGL Group - The Carbon	SICK AG	Smarthouse Media	Softwarezentrum Böblingen	SOLVAY	Sopra Steria Consulting
Bauingenieurwesen		•	•							
Biologie										
Chem.-Ing / Verf.-technik		•			•			•	•	
Chemie					•				•	
Elektrotechnik	•	•	•	•		•		•	•	
Fahrzeugtechnik			•	•				•		
Feinwerktechnik						•		•		
Informatik			•	•		•	•	•		•
Kommunikationswissenschaften								•		
Luft- und Raumfahrttechnik				•	•			•		
Maschinenbau		•	•	•	•	•		•	•	
Mathematik		•						•		
Mechatronik										
Naturwissenschaften		•			•	•			•	•
Optik						•				
Physik		•		•	•	•				
Technische Informatik										
Technische Redaktion						•				
Wirt.Ing.	•								•	
Wirtschaftsinformatik										•
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•	•	•		•	•	•	•	•	•

	Fresenius-Gruppe	Gore - W. L. Gore &	Heine Heinrich GmbH	Hewlett-Packard GmbH	HOMAG Holzbearbei-	iks Engineering GmbH -	Innovationsregion Ulm	invenio Engineers Karls-	IPG Automotive GmbH	Karriere im Süden
Bauingenieurwesen							•			
Biologie	•						•			
Chem.-Ing / Verf.-technik	•	•				•				
Chemie	•	•					•			
Elektrotechnik	•	•			•	•	•	•	•	•
Fahrzeugtechnik						•	•	•	•	•
Feinwerktechnik						•		•	•	•
Informatik	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Kommunikationswissen-			•							
schaften										
Luft- und Raumfahrttechnik		•				•				•
Maschinenbau	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Mathematik			•	•					•	
Mechatronik	•							•	•	
Naturwissenschaften	•	•							•	•
Optik										
Physik		•		•			•			
Technische Informatik								•		
Technische Redaktion			•			•		•		
Wirt.Ing.	•							•		
Wirtschaftsinformatik	•		•				•			
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•		•	•	•	•		•	•
Wirtschaftswissenschaften	•	•	•	•	•		•			

Stuttgarter Straßenbah-	Tebodin Peters Enginee-	TECOSIM Technische	TIM CONSULT GmbH	univativ GmbH & Co. KG	VTU Engineering	
•	•	•				Bauingenieurwesen
						Biologie
	•				•	Chem.-Ing / Verf.-technik
						Chemie
•			•	•		Elektrotechnik
•		•		•		Fahrzeugtechnik
						Feinwerktechnik
•			•	•		Informatik
						Kommunikationswissen- schaften
		•		•		Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•	•		Maschinenbau
		•	•	•		Mathematik
						Mechatronik
						Naturwissenschaften
						Optik
		•				Physik
				•		Technische Informatik
						Technische Redaktion
			•			Wirt.Ing.
			•	•		Wirtschaftsinformatik
•			•	•		Wirtschaftsingenieurwesen
			•	•		Wirtschaftswissenschaften

DESIGN YOUR CAREER

„1&1 bietet mir Top-Technik, spannende Aufgaben und ständig neue Herausforderungen.“

Horst, seit 2005 einer von uns.



1&1 ist mit seinen Marken GMX und WEB.DE eine 100%ige Tochtergesellschaft der United Internet AG – einem börsennotierten Unternehmen mit rund 7.800 Mitarbeitern in über 10 Ländern, ca. 46 Mio. Kunden-Accounts und rund 3 Mrd. Euro Jahresumsatz. Damit wir auch weiterhin so erfolgreich sind, suchen wir begeisterungsfähige Männer und Frauen, die gemeinsam mit uns die Zukunft des Internets gestalten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

0721/91374-6891 · www.design-your-career.de · jobs@1und1.de

1&1



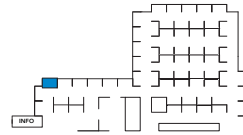
GMX



mail.com



arsys



- Branche:** IT & Internet, Telekommunikation
- Produkte:** Internet-Access, Telekommunikation, Portal Information Management, Online-Marketing, Webhosting
- Standorte:** Inland: u. a. Montabaur (Hauptsitz), Karlsruhe, München, Zweibrücken, Berlin
Weltweit: u. a. USA, UK, Rumänien, Frankreich, Spanien, Philippinen
- Umsatz:** Weltweit: rund 3. Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rund 7.800
- Bedarf:** voraussichtlich im dreistelligen Bereich
- Gesuchte Fachrichtungen:** Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, 1&1 Graduate Programm, 1&1 Source Center, Direkteinstieg;
Detaillierte Informationen siehe Homepage
- Praktika:** In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement, (technisches) Produktmanagement, Marketing / Vertrieb, Website Management, Finance / Accounting, Personal; Detaillierte Informationen siehe Homepage
- Studien-/Diplomarbeiten:** In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement, (technisches) Produktmanagement, Marketing / Vertrieb, Website Management, Finance / Accounting, Personal; Detaillierte Informationen siehe Homepage
- Erwünschte Qualifikationen:** Sehr gutes Fach- und Methodenwissen sowie dessen praktische Anwendung, Affinität zum Internet und zu neuen Technologien, Kreativität, ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Weitblick
- Kontaktadresse:** 1&1
Zentrales Bewerbermanagement
Ernst-Frey-Str. 10
D-76135 Karlsruhe
Tel: +49-721-91374-6891
Fax: +49-721-91374-2770
jobs@1und1.de
www.design-your-career.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Lisa Göpferich
Tel: +49-721-91374-1892
lisa.goeperich@1und1.de
- Ansprechpartner für Absolventen:** Zentrales Bewerbermanagement
(siehe Kontaktadresse)
- Sonstige Informationen:** 1&1 ist mit seinen Marken GMX und WEB.DE eine 100%ige Tochtergesellschaft der United Internet AG – einem börsennotierten Unternehmen mit rund 7.800 Mitarbeitern in über 10 Ländern, ca. 46 Mio. Kunden-Accounts und rund 3 Mrd. Euro Jahresumsatz. Damit wir auch weiterhin so erfolgreich sind, suchen wir begeisterungsfähige Männer und Frauen, die gemeinsam mit uns die Zukunft des Internets gestalten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
- Homepage:** www.design-your-career.de

AAAussicht.

Jobs mit Anspruch. Atmosphäre. Aussicht.

adesso hat Ihnen einiges zu bieten: Einen Job mit Perspektive, ein Arbeitsklima, das verbindet und technologische Kompetenz, die Maßstäbe setzt. Wir sind einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum und haben die Mission, Kerngeschäftsprozesse durch den Einsatz moderner IT zu optimieren.

Spannende Aufgaben, ein engagiertes Team sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten erwarten Sie in den Bereichen

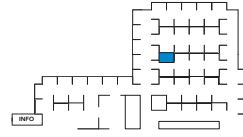
- > **Java- und Microsoft-Entwicklung**
- > **IT-Consulting**
- > **Qualitätsmanagement**

Lernen Sie uns und Ihren neuen Arbeitsplatz kennen.

Besuchen Sie uns auf unserem Karriereportal oder sprechen Sie uns direkt an:
adesso AG // Olivia Slotta // T +49 231 7000-7100 // jobs@adesso.de

www.AAAjobs.de





Branche: IT-Dienstleistungen

Produkte: Mit über 1.300 Mitarbeitern und zwölf Hauptstandorten sind wir einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum. Wir fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden.

Standorte: Inland: 9
Weltweit: 3

Umsatz: Weltweit: 136,2 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 1300

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ob als Werkstudent, Trainee oder Young Professional – die adesso AG bietet vielfältige Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Softwaredevelopment und IT-Consulting. Offene Positionen finden Sie auf unserem Karriereportal www.AAAjobs.de

Praktika: Praktika sind in der Softwareentwicklung in den Bereichen Java und Microsoft möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Mobilität, Agilität und Elastizität in der Softwareentwicklung sind drei Trends die uns zunehmend beschäftigen und mögliche Themen im Rahmen einer Abschlussarbeit bilden, weitere Themenvorschläge finden Sie auf unserer Karrierehomepage www.AAAjobs.de

Erwünschte Qualifikationen: je nach Position:
- ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denken und Handeln
- Begeisterung für die IT-Trends
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Handeln
- gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Kontaktadresse: www.AAAjobs.de
jobs@adesso.de

Ansprechpartner für Studenten: Olivia Slotta
Human Resource Management
T 49 231 7000-7100
E jobs@adesso.de
Stockholmer Allee 20
44269 Dortmund
www.adesso.de

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich bevorzugt über unser Karriereportal www.AAAjobs.de

Homepage: www.adesso.de



Die ahc GmbH ist eine inhabergeführte, technische Unternehmensberatung mit Sitz in Stuttgart. Unseren Kunden aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Projektmanagement und Prozessmanagement.

Wir suchen ab sofort

Projektmanager / Prozessmanager (m/w)

Ihre Qualifikation:

- Ein abgeschlossenes Studium der Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften
- Erfahrung im Projektmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten
- Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien
- Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Perspektive:

Sie werden umfassend in unser angebotenes Methoden- und Prozessportfolio eingearbeitet. Sie übernehmen Verantwortung bei Planung, Organisation und Controlling von Entwicklungsprojekten im In- und Ausland. In der täglichen Arbeit mit unseren Kunden entwickeln Sie dafür Konzepte und nehmen Einfluss auf die Aufbau- und Ablauforganisation von Projekten. Ihre persönliche Weiterbildung begleiten wir mit einem intensiven Schulungsprogramm und zielgerichteter individueller Förderung.

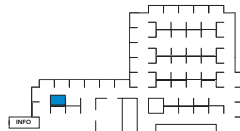
Sie wollen Teil unseres Erfolgs werden?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen an bewerbung@ahc-gmbh.de



ahc-gmbh.de
bewerbung@ahc-gmbh.de





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: * Projektmanagement * Interimsmanagement / externe Projektleitung * Veränderungsmanagement * Unternehmensberatung * Prozessberatung * systemische Beratung

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: * Projektmanager/Prozessmanager (m/w) ohne Berufserfahrung
* Projektmanager/Prozessmanager (m/w) mit Berufserfahrung

Praktika: bei Interesse möglich

Studien-/Diplomarbeiten: bei Interesse möglich

Auslandseinsatz: je nach Projekt möglich

Erwünschte Qualifikationen: * Erfahrung im Projekt- und Prozessmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten
* Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien
* Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: ahc GmbH
Im Schwenkrain 8
70376 Stuttgart
Email: bewerbung@ahc-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Dagmar Reimann,
Tel.: 0171/7477341
E-Mail: dagmar.reimann@ahc-gmbh.de

Homepage: www.ahc-gmbh.de

www.avg.info

Innovation und Erfolg mitgestalten

Die innovative Konzeption der Zweisystem-Stadtbahn legte 1992 den Grundstein für die außergewöhnlich erfolgreiche Entwicklung der Albtal-Verkehrs-Gesellschaft in Karlsruhe.

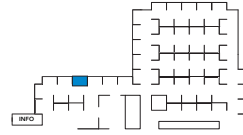
In der über 50-jährigen Firmengeschichte hat sich die AVG kontinuierlich nach vorne entwickelt. Mit dem gegenwärtigen Stadtbahnnetz ist sie eine der größten regionalen Bahngesellschaften in Deutschland und Vorbild für viele Nahverkehrskonzepte weltweit.

Auf gute Ingenieure warten bei der AVG auch in Zukunft anspruchsvolle und spannende Aufgaben. Wir freuen uns auf Sie!



AVG. Bewegt alle.





Branche: Dienstleistungen

Produkte: Personennahverkehr, Güterverkehr, Bau und Planung, Fahrzeuginstandhaltung, Reise und Touristik

Standorte: Inland: Karlsruhe, Ettlingen

Umsatz: Deutschland: 140,7 Mio. € (2012)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 744

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Ja, Initiativbewerbung möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, Initiativbewerbung möglich

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Studienleistungen, praktische Erfahrungen, soziale Kompetenz, hohes Engagement, Teamfähigkeit, Flexibilität

Kontaktadresse: Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH
Personalabteilung
Tullastraße 71
76131 Karlsruhe
personalbuero@avg.karlsruhe.de

Ansprechpartner für Studenten: Herr Kopp
Tel.: 0721/6107-6602
Email: florian.kopp@avg.karlsruhe.de

Homepage: www.avg.info

Einsteigen und Professional Agile Software Engineer werden

Bei andrena erwarten Sie in Ihrem ersten Jahr nicht nur erste Projekte, sondern auch unser Trainingsprogramm zum ASE Developer. Das ergänzt die frische Praxiserfahrung um Fach- und Hintergrundwissen.

Im Jahr Zwei zertifizieren Sie sich beispielsweise als Professional Scrum Master. Begleitet werden Sie von Kolleginnen und Kollegen, die Wissens-transfer groß schreiben. Und in Deutschland zu den Vorreitern im Agile Software Engineering gehören.

inable Pace

Und wann gehören Sie zu uns?



**agile
software
engineering** *

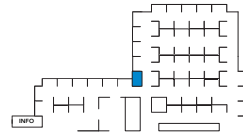
Mehr Informationen zu ASE und dessen Entstehungsgeschichte:
www.agile-software-engineering.com

www.andrena-karriere.de

andrena objects ag · Albert-Nestler-Straße 9 · 76131 Karlsruhe
Telefon 0721 6105-122 · Telefax 0721 6105-140 · bewerbungen@andrena.de

andrena
OBJECTS

Experts in agile software engineering



Branche: Informationstechnologie &-dienste

Produkte: Agile Software-Entwicklung, adaptive Softwaresysteme, Java, .NET, C#

Standorte: Inland: Karlsruhe, Frankfurt/Main, München, Stuttgart

Umsatz: Deutschland: 6,7 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 135

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: intensives Einstiegsprogramm, Training-on-the-Job

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Spass am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit sehr gutem Hochschulabschluss

Kontaktadresse: andrena objects ag
Albert-Nestler-Str. 9
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721/6105-122

Ansprechpartner für Absolventen: Stefanie Lippert, bewerbungen@andrena.de

Sonstige Informationen: andrena objects entwickelt Software in definierter Qualität. Wir verbinden die besten Erfahrungen aus agiler Software-Entwicklung mit etablierter Ingenieurpraxis und Qualitätssteuerung. Unsere Stärke liegt in der Umsetzung von Agilität in der Software-Entwicklung als ganzheitlicher Ansatz aus agilem Projekt-Management (Scrum), agilem Requirements-Engineering (ARE) und agilem Software Engineering (ASE).

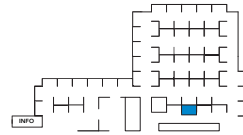
Homepage: www.andrena-karriere.de

Willkommen in einer leuchtenden Zukunft.



Kreativ, innovativ, zukunftsorientiert – dies sind unsere Maßstäbe. Entwickeln Sie mit unseren Ingenieuren moderne Licht-Technologien für mehr Sicherheit, Effizienz und Funktionalität von Scheinwerfern der kommenden Generationen. Hohe Ansprüche und interessante Herausforderungen werden Sie jeden Tag begleiten, denn mit uns gestalten Sie das Licht von morgen.





- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Kfz-Außenbeleuchtung, Kfz-Bodycomputer, Kfz-Elektronik
- Standorte:** Inland: 2 inkl. Headquarter
Weltweit: 23 Fertigungs- und Entwicklungsstandorte
- Umsatz:** Weltweit: 2.6 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.600
Europa: 8.500
Weltweit: 16.350
- Bedarf:** 12
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Entwicklung Elektronik Hardware und Software, Validierung, Applikation, Elektronische Systeme und Architekturen
- Praktika:** Industriepraktikum 3-6 Monate, Vergütung und Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Studien-/Diplomarbeiten:** Bachelor- und Masterthesis, Vergütung und Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Auslandseinsatz:** 21 ausländische Standorte bieten Anstellungsoptionen an allen bedeutenden Automobilstandorten
- Erwünschte Qualifikationen:** Sprachkenntnisse Englisch und eine weitere Fremdsprache. Bereitschaft zur Zusammenarbeit in internationalen Teams.
- Kontaktadresse:** Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Personalabteilung
Postfach 1161,
72701 Reutlingen
E-Mail: alrt.bewerbung@al-lighting.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Ernst Damerau
Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Tübinger Straße 123
72762 Reutlingen
Phone 49-7121-35-1015
E-Mail ernst.damerau@al-lighting.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Personalabteilung
Postfach 1161,
72701 Reutlingen
E-Mail: alrt.bewerbung@al-lighting.com
- Homepage:** www.al-lighting.com



*News, Events und
Bain Insights*

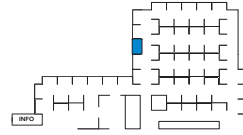
www.facebook.com/bainandcompanyDE

People. Passion. Results.

BAINGINEER

Bainies machen den Unterschied. Wir reden Klartext. Und sind konsequent ergebnisorientiert. Der Erfolg gibt uns Recht: Als eine der drei weltweit führenden Managementberatungen gewinnt Bain & Company seit Jahren kontinuierlich Marktanteile.

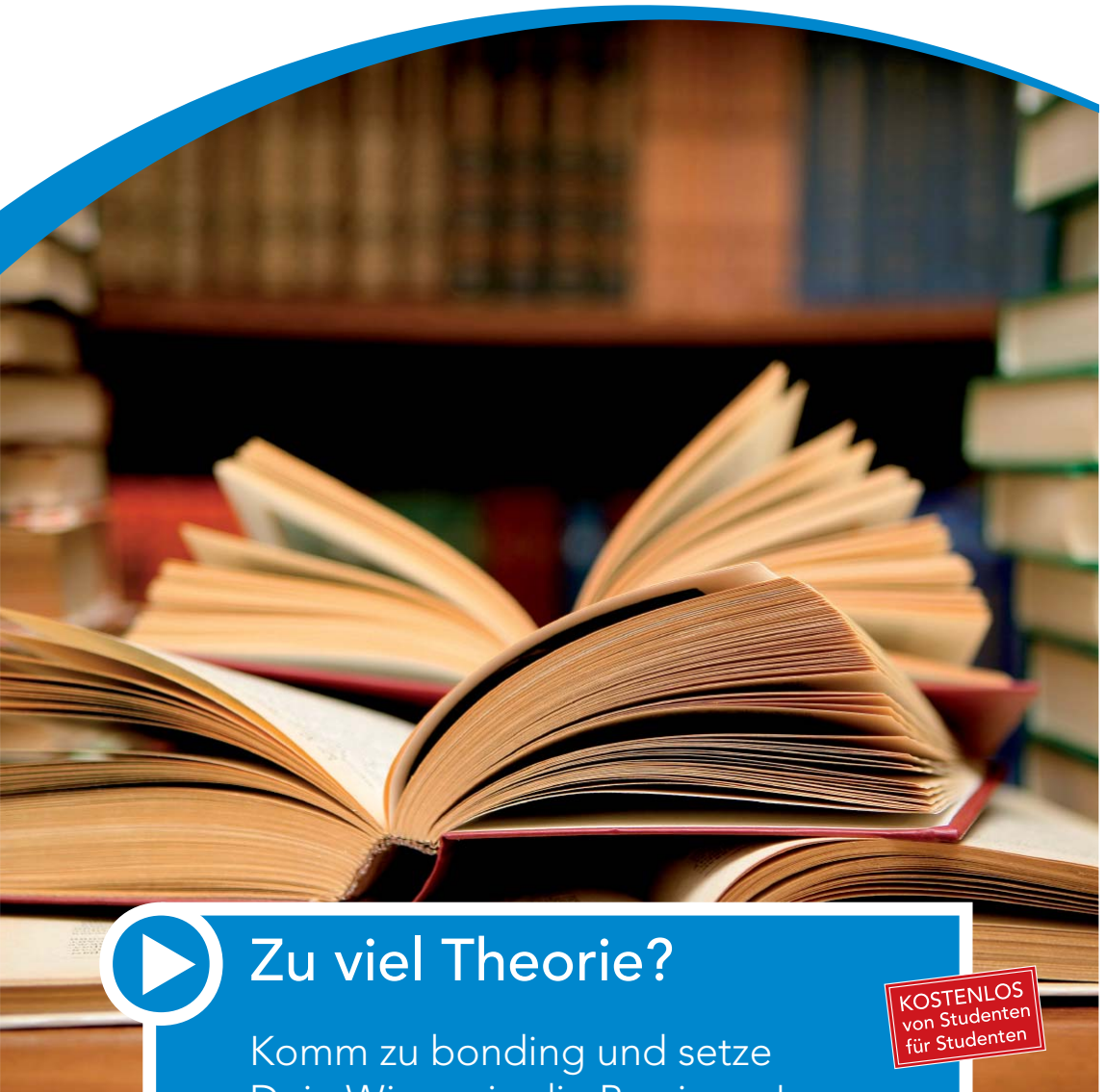
Wachsen Sie als **IngenieurIn** mit uns. Als Praktikant, Universitätsabsolvent oder Professional. Technik ist Ihr Steckpferd? Wirtschaft macht Sie neugierig? Entfalten Sie sich – in einem Team herausragender Köpfe, die man nicht über einen Kamm scheren kann. Was Sie dazu mitbringen sollten? Einen exzellenten Abschluss, Auslands- und Praxiserfahrung und Ihren unternehmerischen Weitblick. Neugierig? www.joinbain.de



DI

- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Wir unterstützen Unternehmen industrie- und länderübergreifend bei wichtigen Entscheidungen zu Strategie, Operations, Technologie, Organisation, Private Equity sowie Mergers & Acquisitions industrie- und länderübergreifend. Im Zentrum der ergebnisorientierten Beratung stehen das Kerngeschäft des Kunden und Strategien, aus einem starken Kern heraus neue Wachstumsfelder zu erschließen.
- Standorte:** Inland: München, Düsseldorf, Frankfurt und Zürich (Schweiz)
Weltweit: 51 Standorte in 33 Ländern, Details unter www.bain.de
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 700 (inklusive Schweiz)
Weltweit: 5700
- Bedarf:** ca. 80 Festeinstieg und ca. 50 Praktikanten
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Bewerbungen und Einstieg sind jederzeit möglich, es gibt keine festen Termine. UniversitätsabsolventInnen mit einem Bachelor-, Master oder Diplomabschluss steigen bei Bain & Company als Associate Consultant der Stufe 1 bzw. 3 ein. Sie bringen nicht nur einen Hochschulabschluss, sondern auch einen Dokortitel oder einen MBA mit? Dann starten Sie als Consultant. Weitere Informationen finden Sie unter www.joinbain.de.
- Praktika:** Als StudentIn haben Sie die Möglichkeit als PraktikantIn für 10–12 Wochen erste Projekterfahrung zu sammeln. Sie sind von Beginn an Mitglied eines Projektteams. In der Regel arbeiten Sie eigenverantwortlich auf einem Teilprojekt im Rahmen der Strategieentwicklung und –implementierung für Großunternehmen aus verschiedenen Branchen.
- Studien-/Diplomarbeiten:** In der Regel nicht.
- Auslandseinsatz:** Je nach Projekteinsatz möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Egal ob Sie PraktikantIn, UniversitätsabsolventIn oder Professional sind, bei Bain & Company können Sie das Beste aus Ihren Fähigkeiten machen. In einem Team herausragender Köpfe, die man nicht über einen Kamm scheren kann. Was Sie neben einem exzellenten Abschluss, hervorragenden analytischen Fähigkeiten sowie erster Auslands- und Praxiserfahrung mitbringen sollten? Die Fähigkeit anders zu denken, Probleme klar zu definieren und ergebnisorientierte Lösungen zu liefern. Überzeugen Sie uns von Ihrer strukturierten Denkweise und Geradlinigkeit.
- Kontaktadresse:** Bain & Company Germany
Karlsplatz 1
80335 München
Tel.: 089/5123-1999
Email: recruiting.muc@bain.com
www.facebook.com/bainandcompanyDE
- Ansprechpartner für Studenten:** Franziska Heitzer
recruiting.muc@bain.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Christian Reiser
recruiting.muc@bain.com
- Sonstige Informationen:** Bainies machen den Unterschied. Wir reden Klartext. Und sind konsequent ergebnisorientiert. Der Erfolg gibt uns Recht: als eine der drei weltweit führenden Managementberatungen gewinnt Bain & Company seit Jahren kontinuierlich Marktanteile. Was für uns zählt, ist der messbare Erfolg für unsere Klienten.
- Homepage:** <http://www.joinbain.de> ; www.facebook.com/bainandcompanyDE

Bain & Company Germany Inc.



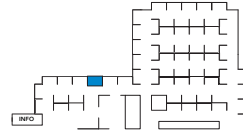
Zu viel Theorie?

Komm zu bonding und setze
Dein Wissen in die Praxis um!

www.bonding.de/karlsruhe

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie, in den Bereichen Karosserie, Innenraum, Fahrwerk, Elektrik und Elektronik, Motor und Aggregate
- Standorte:** Inland: Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg...
Weltweit: 46 Standorte in Europa, China und den USA
- Umsatz:** Weltweit: Geschäftsjahr 13/14: 870,6 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 10.500
Weltweit: über 11.500
- Bedarf:** siehe www.bertrandt-karriere.com
- Gesuchte Fachrichtungen:** Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg mit Training-on-the-Job, individuelle Einarbeitungs- und Schulungsprogramme, Patenmodell
- Praktika:** in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
- Auslandseinsatz:** nein
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke
- Kontaktadresse:** Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4222, career@bertrandt.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Veronika Stappen, veronika.stappen@de.bertrandt.com
- Sonstige Informationen:** Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com.
- Homepage:** <http://www.bertrandt-karriere.com>

Exaktes Zwei-Wege-
Membranventil sucht
smarte

Teamplayer

mit Weitblick für
eine faire und enge
Beziehung auf
Augenhöhe.

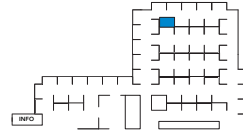
Bei Bürkert vergeuden wir keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern verstehen Führung als Zusammenarbeit und Unterstützung auf Augenhöhe. Türen sind bei uns grundsätzlich offen. Und passiert mal ein Fehler, finden wir immer gemeinsam die richtige Lösung. So entsteht Vertrauen und damit auch der Mut, immer wieder Neues zu erfinden oder zu entdecken. Wäre das etwas für Sie?

Mutige gesucht.

www.buerkert.de



Bürkert Fluid Control Systems
Christian-Bürkert-Straße 13-17
74653 Ingelfingen
students@buerkert.de



- Branche:** Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Produkte:** Fluid Control Systems; Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.
- Standorte:** Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe
Weltweit: 36 Niederlassungen
- Umsatz:** Weltweit: 411 Mio. € (2013)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.400
Weltweit: über 2.500
- Bedarf:** laufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Feinwerktechnik, Verfahrenstechnik, Informatik, Chemie, Materialwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg.
- Praktika:** 4-6 Monate in den Bereichen: Global Marketing, Forschung & Entwicklung, Finanzen & Controlling, Produktmanagement, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting sowie Personal.
- Auslandseinsatz:** Generell möglich. Ein Praktikum im Inland ist Voraussetzung.
- Erwünschte Qualifikationen:** Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähig.
- Kontaktadresse:** Bürkert Fluid Control Systems
Human Resources & Organization; Christian-Bürkert-Str.13 - 17; 74653 Ingelfingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Miriam Roggel: students@buerkert.de
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de
- Sonstige Informationen:** Überall wo Flüssigkeiten und Gase im Spiel sind, muss gemessen, gesteuert und geregelt werden. Deshalb sind unsere Produkte und Lösungen genau dort zu finden: In Zapfsäulen und Brauereianlagen, in Notarztwagen und Zahnarztstühlen, in Weltraumsatelliten und U-Bahn-Schächten.
- Homepage:** <http://www.buerkert.de>



DEDICATED TO AIR TRAFFIC MANAGEMENT

Die COMSOFT GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Karlsruhe, das 1979 im Bereich der industriellen Kommunikation gegründet wurde. Seit 1989 ist das Unternehmen primär im internationalen Flugsicherungsmarkt aktiv und entwickelt und installiert komplette Systeme zur Überwachung und Kontrolle des Luftraums, die in Flughäfen und Flugkontrollzentren in mehr als 80 Ländern weltweit im täglichen Einsatz sind. Zu den Hauptkunden zählen neben den Flugsicherungsorganisationen weltweit auch internationale Organisationen, Flughäfen und Airlines. Das Unternehmen hat derzeit rund 280 hochqualifizierte motivierte Mitarbeiter. Die ständige Weiterentwicklung bestehender Technologien sowie der Einsatz neuer Möglichkeiten und zukunftsweisender Lösungen für die ATM-Community liegen im ständigen Fokus unserer Arbeit.

Nehmen Sie erste Flugstunden – bei COMSOFT!

Engagierten Praktikanten und Studenten gewähren wir attraktive Einblicke und spannende Einstiegsmöglichkeiten in die Berufswelt. Wir bieten ehrgeizigen und erfolgsorientierten Studenten spannende Projekte und Themen für Ihre Bachelor- oder Masterarbeit. Da einige unserer Fach- und Führungskräfte auch als Dozenten tätig sind, können wir eine professionelle Betreuung gewährleisten. Setzen Sie sich gerne mit uns in Verbindung! Nutzen Sie als Absolvent die Chance, nach erfolgreich abgeschlossenem Studium mit

COMSOFT den Berufseinstieg zum Beispiel als

- Software Engineer (m/w)
- Project Engineer (m/w)
- Hardware Engineer (m/w)
- Project Manager (m/w)
- Service Manager (m/w)
- und weitere Stellen

zu starten und Ihre Karriere voranzutreiben.

Unsere Benefits

Wir bieten Ihnen:

- die kostenlose Nutzung des firmeneigenen Fitnessstudios
- subventionierte Massagen vor Ort
- vielfältige Angebote zum Gesundheitsmanagement,
- attraktive Büroräume sowie eine Dachterrasse
- weitere Leistungen wie freie Getränke während der Arbeit

Ihr Kontakt

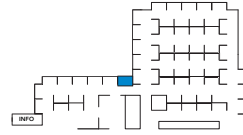
Haben Sie noch Fragen?

www.comsoft.de/de/karriere/stellenboerse/

Ihre Ansprechpartnerin,
Personalreferentin **Maria Breilmann**
steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Tel.: 0721-9497-1820
HR@comsoft.de





Branche: IT & Internet, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Die COMSOFT GmbH ist ein internationales, mittelständisches Systemhaus mit führenden Produkten und Projekten im Bereich Flugsicherung (Air Traffic Control / Air Traffic Management).

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 280

Bedarf: laufend Bedarf in den genannten Fachrichtungen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: Kontakt zu internationalen Kunden

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse; weltweite Reisebereitschaft (jeweils positionsabhängig)

Kontaktadresse: COMSOFT GmbH
Wachhausstr. 5a
76227 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Frau Maria Breilmann
maria.breilmann@comsoft.aero, Tel: 0721-9497-1820

Sonstige Informationen: Die COMSOFT GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Karlsruhe, das 1979 im Bereich der industriellen Kommunikation gegründet wurde. Seit 1989 ist das Unternehmen primär im internationalen Flugsicherungsmarkt aktiv und entwickelt und installiert komplette Systeme zur Überwachung und Kontrolle des Luftraums, die in Flughäfen und Flugkontrollzentren in mehr als 80 Ländern weltweit im täglichen Einsatz sind. Zu den Hauptkunden zählen neben den Flugsicherungsorganisationen weltweit auch internationale Organisationen, Flughäfen und Airlines. Das Unternehmen hat derzeit rund 280 hochqualifizierte motivierte Mitarbeiter. Die ständige Weiterentwicklung bestehender Technologien sowie der Einsatz neuer Möglichkeiten und zukunftsweisender Lösungen für die ATM-Community liegen im ständigen Fokus unserer Arbeit.

Homepage: <http://www.comsoft.aero>

Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR



DLR.de/jobs

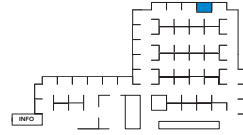
Brennende Fragen? Dann sind Sie beim DLR in bester Gesellschaft. Hier forschen exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie ambitionierte Nachwuchstalente an Lösungen für die Welt von morgen – in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit. Arbeiten Sie mit uns an faszinierenden Projekten in unserem einzigartigen Forschungsumfeld. Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR mit einem Besuch auf DLR.de/jobs.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



DI



Vortrag

Branche: Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr

Produkte: Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.

Standorte: Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim

Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Bedarf: über 350

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/-in, als Doktorand/-in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/-in

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/-innen, Naturwissenschaftler/-innen und Informatiker/-innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/-innen, Naturwissenschaftler/-innen und Informatiker/-innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.

Auslandseinsatz: Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftlergemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

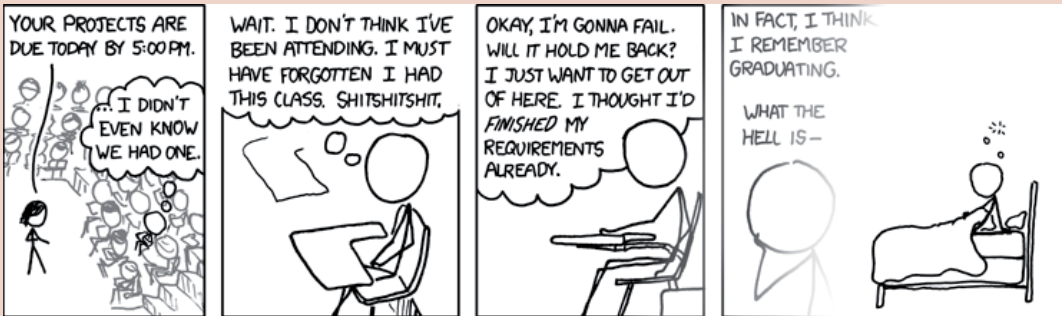
Kontaktadresse: personalmarketing@dlr.de

Ansprechpartner für Studenten: Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/-innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter www.DLR.de, Rubrik „Institute“.

Ansprechpartner für Absolventen: Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/-innen.

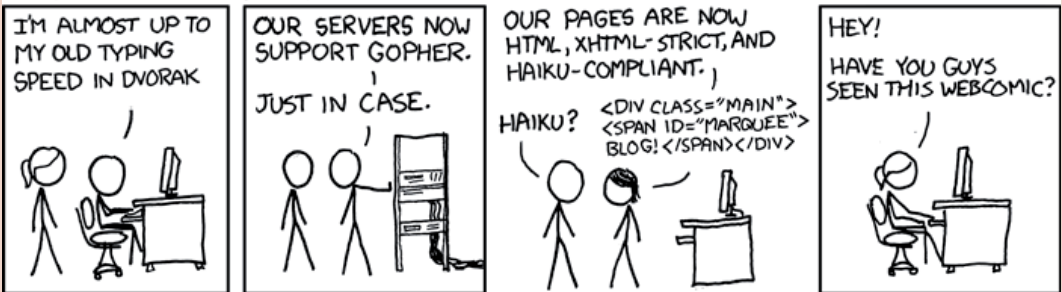
Homepage: www.DLR.de/jobs

DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



FUN FACT: DECADES FROM NOW, WITH SCHOOL A DISTANT MEMORY, YOU'LL STILL BE HAVING THIS DREAM.

SIGNS YOUR CODERS DON'T HAVE ENOUGH WORK TO DO:



Immer was zu Lachen!

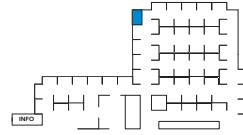
Bei uns kommt neben der Arbeit auch der Spaß nie zu kurz!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



DR. THOMAS + PARTNER



Stand
B5

DI

Branche: Transport & Logistik, IT & Internet, Sonstige Branchen
Produkte: Seit über 30 Jahren entwickelt das Familienunternehmen erstklassige Intralogistiksysteme für nationale und internationale Unternehmen unterschiedlicher Größe und Branche. Das Dienstleistungsangebot reicht von der Hilfestellung bei konzeptionellen Fragen über die Planung und Realisierung individueller Lösungen bis hin zur Auswahl passender Technik. Die Geschäftsprozesse des Kunden stehen seit jeher im Mittelpunkt. Der über viele Jahre gesammelte Erfahrungsschatz spiegelt sich heute in der starken Planungs- und Beratungskompetenz des Unternehmens wider. Erfahrene Projektleiter erfassen die Gegebenheiten und Problemstellungen schnell, eingespielte Teams erarbeiten und verwirklichen zielgerichtet innovative Lösungen für die aktuellen Kunden- und Marktanforderungen. Zu den Spezialgebieten zählen hochwertige Informationssysteme für Intralogistikanlagen und Warenverteilzentren, E-Commerce-Multichannel und den globalen Fahrzeug- und Ersatzteilhandel.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Magdeburg
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120
Bedarf: Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die zu uns passen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten: Ihr Arbeitsalltag wird durch professionelle Kollegen, flexible Arbeitszeiten, moderne Arbeitsplätze und eine Work-Life-Balance geprägt. Ob Lauf-, Koch und Sportgruppen, betriebliches Gesundheitsmanagement oder ein 13. Gehalt – wir wollen Ihr Arbeitsumfeld so attraktiv wie möglich gestalten. Firmenevents, freie Wahl der Hardware und flache Hierarchien schaffen ein kreatives Arbeitsklima. Nach einer individuellen Einarbeitungsphase bieten wir Ihnen einen unbefristeten Arbeitsplatz mit vielen Möglichkeiten, Ihre Karriere flexibel weiter zu entwickeln.

Praktika: DR. THOMAS + PARTNER bietet regelmäßig sowohl Semesterpraktika als auch Werkstudententätigkeiten für Studierende der Hochschulen an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Firmen-Webseite

Studien-/Diplomarbeiten: DR. THOMAS + PARTNER betreut regelmäßige Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten verschiedener Fachbereiche, darunter: Informatik, Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen. Während der Arbeit bieten wir kompetente Betreuung und Raum zum selbstständigen Arbeiten.

Erwünschte Qualifikationen:

- Studium der [Wirtschafts-] Informatik [Uni/FH] oder vergleichbare Qualifikation.
- Praktische Erfahrungen und fundierte Kenntnisse in der Java-Softwareentwicklung.
- Selbstständiges, analytisches und zielorientiertes Arbeiten.
- Ausgeprägte Kundenorientierung.
- Teamfähigkeit, gute Sozialkompetenz und Kommunikationsstärke.

Kontaktadresse: DR. THOMAS + PARTNER GmbH & Co. KG
Am Sandfeld 9
76149 Karlsruhe
Tel.: +49 (0)721 7834 0
Fax: +49 (0)721 7834 119
www.tup.com
Bewerbungen bitte an:
Frau Slava Markert
career@tup.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Slava Markert
career@tup.com

Sonstige Informationen: Twitter: https://twitter.com/tup_com

Homepage: <http://www.tup.com/karriere-bei-tup/>

Dr. Thomas + Partner GmbH & Co. KG

Studierende und
Hochschulabsolventen/-
absolventinnen gesucht



Hightech seit 1931.

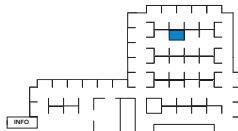
Menschen mit Pioniergeist und Leidenschaft haben E.G.O. international und über Branchengrenzen hinweg zu einem technologischen Impulsgeber gemacht. Lust, diese Tradition noch im Studium fortzusetzen? Ihrem Talent, den Freiraum und die Unterstützung zu gönnen, die es zum Entfalten braucht? Dann tun Sie es einfach: im Rahmen eines Praktikums, ihrer Werkstudententätigkeit oder Ihrer Abschlussarbeit. www.egoproducts.com/karriere

Ideen haben kann ich überall.
Realisieren kann ich sie hier.





E·G·O



Stand
D2

DI

- Branche:** Elektrotechnik
- Produkte:** Das Unternehmen bietet alle Heiz- und Steuerelemente, die zum Kochen und Backen, zum Waschen, Trocknen und Geschirrspülen benötigt werden. Neben den Produkten für Haushaltsgeräte liefert E.G.O. auch Komponenten, Systeme und Technologien für Gastronomie und professionelle Wäschepflege sowie anspruchsvolle Komponenten für die Medizin- und Gebäudetechnik oder die Automotive-Industrie.
- Standorte:** Inland: Oberderdingen, Balingen
Weltweit: an 18 Standorten in 16 Ländern mit Produktions- oder Vertriebsgesellschaften vertreten
- Umsatz:** Deutschland: 241 Mio. Euro
Weltweit: 537 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 1.800
Weltweit: etwa 6.000
- Bedarf:** laufender Bedarf an Absolventen/-innen, Trainees und Young Professionals sowie an Praktikanten/-innen und Werkstudenten/-innen, Angebote für Abschlussarbeiten
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, internationales Traineeprogramm
- Praktika:** Einsätze in fast allen Unternehmensbereichen
- Studien-/Diplomarbeiten:** Themen in vielen Unternehmensbereichen
- Auslandseinsatz:** Auslandseinsatz während Traineeprogramm, Auslandspraktikum nach erfolgreichem Praktikum in Deutschland möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Sozial- und Methodenkompetenz, Fremdsprachenkenntnisse, Teamfähigkeit und Leidenschaft
- Kontaktadresse:** E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
Rote-Tor-Straße 14
75038 Oberderdingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Angelika Pücher-Purr
Angelika.Puecher-Purr@egoproducts.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Gabriele Lintner
Gabriele.Lintner@egoproducts.com
- Homepage:** <http://www.egoproducts.com>

E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH

A man with dark hair and glasses, wearing a dark button-down shirt, is looking slightly to the right with a thoughtful expression. The background is a plain, light grey.

EISENMANN

Was haben
Sportwagen,
Kaffeetassen,
Waschmaschinen,
Strom und **Tulpen**
gemeinsam?

Am Anfang steht Eisenmann.

Mit Ideenreichtum und Leidenschaft entwickeln und bauen unsere Ingenieure der Verfahrenstechnik, Oberflächentechnik, Fördertechnik, Automatisierungstechnik und Umwelttechnik Großanlagen nach individuellen Kundenbedürfnissen.

Als international aufgestelltes Familienunternehmen im Großraum Stuttgart bieten wir Ihnen ein breites Aufgabenspektrum in einem dynamischen Umfeld. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere bei Eisenmann:

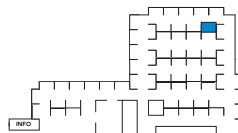
- **Direkteinstieg**
- **Abschlussarbeit**
- **Praktikum**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Eisenmann SE ■ Human Resources ■ Tübinger Straße 81 ■ 71032 Böblingen ■ +49 7031 78-0

www.eisenmann.com

EISENMANN



DI

- Branche:** Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Automotive Systems (Oberflächentechnik, Rohbau-Fördertechnik, Endmontagelinien); General Finishing (Metall-, Kunststoff- und Holz-Lackierung); Process and Environmental Technology (Beschichtungs-Systeme, Brennlinsen für Keramik, Wärmebehandlungsanlagen, Schnittholztrockner, Conveyor Systems, Umwelt-Technik, Biogasanlagen); Service (Ersatzteil-Management, Anlagenmodernisierungen, Wartung und Instandsetzung)
- Standorte:** Inland: Böblingen, Holzgerlingen
Weltweit: USA, Brasilien, Mexiko, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Russland, China, Indien
- Umsatz:** Weltweit: 903 Millionen €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1800
Weltweit: ca. 3600
- Bedarf:** >20
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Mit Ihrem Direkteinstieg erhalten Sie ein individuelles Einarbeitungsprogramm zur Vorbereitung auf künftige Aufgaben. Wir qualifizieren individuell und anforderungsgerecht und fördern Ihre Fähigkeiten und Interessen über Ihr gesamtes Berufsleben. Leistung lohnt sich und daher sind leistungsgerechte Karriere-Entwicklung und Vergütung bei Eisenmann eine Selbstverständlichkeit.
- Praktika:** Selbstverständlich bieten wir die Möglichkeit Praktika in unserem Haus zu absolvieren.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Starkes Interesse haben wir an einer frühzeitigen und langfristigen Zusammenarbeit mit Studierenden von Hochschulen und Fachhochschulen insbesondere in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Fördertechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und (technische) BWL. Themen für Studien- und Abschlussarbeiten können in Abstimmung mit uns individuell gestaltet werden.
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen unserer internationalen Projekte gibt es die Möglichkeit Auslandspraktika zu absolvieren.
- Kontaktadresse:** EISENMANN SE
Human Resources
Frau Kristin Spangenberg
Tübinger Straße 81
71032 Böblingen
Tel.: 0049/(0)7031/78-2158
Fax.: 0049/(0)7031/78-22-2158
- Ansprechpartner für Studenten:** kristin.spangenberg@eisenmann.com
- Homepage:** <http://www.eisenmann.com>

Eisenmann SE

Energiewende. Innovativ. Machen >



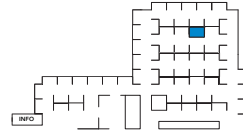
Die EnBW steht für Energie, Innovation und Kompetenz. Für unsere Kunden gestalten unsere Mitarbeiter schon heute die Energiewelt von morgen. Als eines der bedeutendsten Energieunternehmen in Deutschland werden wir viel bewegen.

Wir treiben die Energiewende aktiv voran, bauen erneuerbare Energien aus, machen unsere Städte nachhaltiger und unsere Netze intelligenter. In dieser sich stark veränderten Energiewelt stellen wir auch weiterhin eine zuverlässige Versorgung sicher.

Dazu brauchen wir Talente, die ihr Fachwissen und neue Impulse einbringen. Ob **Praktikum**, **Abschlussarbeit** oder **Werkstudententätigkeit**: Wir bieten Ihnen vielfältige Perspektiven und Freiraum für eigene Ideen.

Machen Sie mit und entdecken Sie die Vielfalt der EnBW unter www.enbw.com/karriere





DI

Branche: Sonstige, Energieversorgung

Produkte: Strom, Gas, Wasser und energienahe Produkte und Dienstleistungen.

Standorte: Inland: Hauptstandorte sind Karlsruhe und Stuttgart

Umsatz: Weltweit: über 20 Milliarden € (2013)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 20.000

Bedarf: Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.enbw.com/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder in einem Einstiegsprogramm. Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.enbw.com/karriere

Praktika: Wir bieten Ihnen Praktika in verschiedenen Bereichen entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Ihnen Themenstellungen in verschiedenen Bereichen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber die gängigen MS-Office Programme beherrschen.

Kontaktadresse: Bitte bewerben Sie sich online unter www.enbw.com/karriere

Ansprechpartner für Studenten: EnBW Recruiting Center
studenten@enbw.com
0721 915-32065

Ansprechpartner für Absolventen: EnBW Recruiting Center
recruiting@enbw.com
0721 915-32060

Sonstige Informationen: Als Konzern mit rund 20.000 Mitarbeitern konzentrieren wir uns auf die Tätigkeitsbereiche Strom, Gas sowie Energie- und Umweltdienstleistungen. Um den zukünftigen Anforderungen aus Markt, Politik und Gesellschaft gerecht zu werden und die Energiewende aktiv zu gestalten, hat sich die EnBW eine klare Fokussierung zum Ziel gesetzt. Wir konzentrieren uns dabei auf zwei strategische Stoßrichtungen: die Sicherung der CO₂-armen Erzeugung sowie die Etablierung von Angeboten für dezentrale Lösungen.

Homepage: <http://www.enbw.com/karriere>

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

→ YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

From the beginnings of the 'space age', Europe has been actively involved in spaceflight. Today it launches satellites for Earth observation, navigation, telecommunications and astronomy, sends probes to the far reaches of the Solar System, and cooperates in the human exploration of space.

Space is a key asset for Europe, providing essential information needed by decision-makers to respond to global challenges. Space provides indispensable technologies and services, and increases our understanding of our planet and the Universe. Since 1975, the European Space Agency (ESA) has been shaping the development of this space capability.

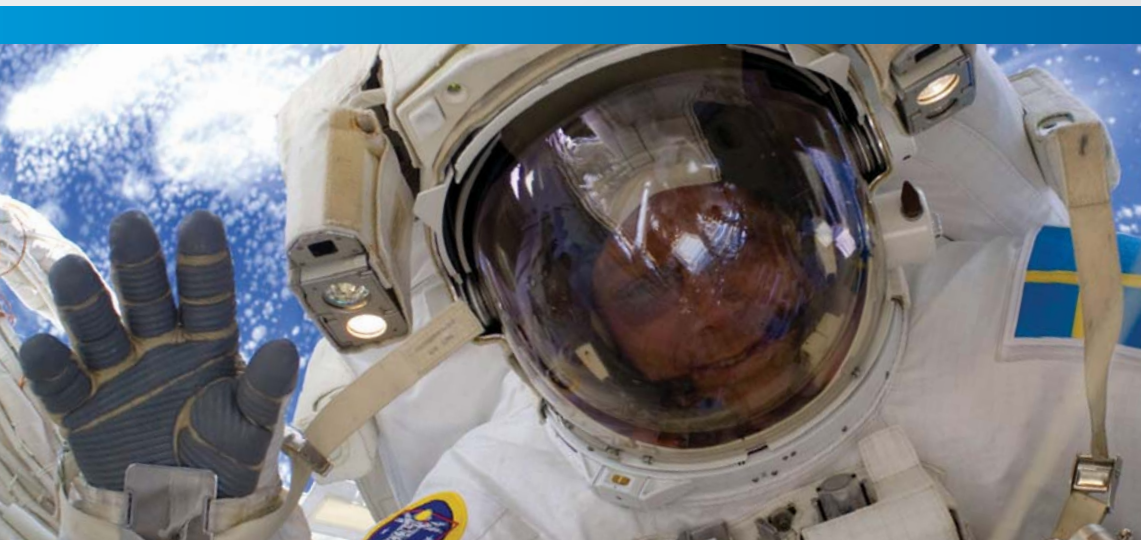
By pooling the resources of 20 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any

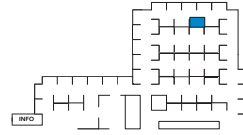
single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

ESA staff are based at several centres of expertise: ESA Headquarters in Paris; the European Space Research & Technology Centre (ESTEC), Netherlands; ESRIN, the centre for Earth observation, Italy; the European Space Operations Centre (ESOC), Darmstadt, Germany; the European Astronaut Centre (EAC), Cologne, Germany; and the European Space Astronomy Centre, Spain.

Space programmes require people who like challenges. Therefore, apply for one of our Young Graduate Trainee positions next November!

Visit your career universe on www.esa.int/careers





Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Satelliten, Bodenstationen, Daten

Standorte: Inland: Darmstadt, Köln

Weltweit: Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 350

Europa: ca. 2300

Bedarf: steigend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Young Graduate Programme, Research Fellow Programme.
„Careers at ESA“
www.esa.int/careers

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: sind im begrenzten Rahmen möglich

Auslandseinsatz: ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: englische und/oder französische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ESA-European Space Agency / ESOC
Robert-Bosch-Strasse 5
64293 Darmstadt
Germany

Ansprechpartner für Studenten: students4esoc@esa.int

Homepage: www.esa.int/careers

ex|Xcellent solutions



» Außergewöhnliche Herausforderungen verlangen innovative Lösungen «

Wir entwickeln Systeme für Kernprozesse unserer Kunden, bei denen es keine passende Lösung von der Stange gibt. Dabei sind wir sowohl in der Softwareentwicklung, als auch als Berater in frühen Projektphasen und im Projektmanagement tätig. Unsere große Erfahrung und unsere anerkannte Ergebnisqualität sichern uns abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben bei Kunden in den verschiedensten Branchen.

Um unser herausragendes Team am Standort Stuttgart zu verstärken, suchen wir ab sofort:

Softwareentwickler und Berater (m/w)

Bei uns arbeitest du mit erfahrenen Kollegen, profitierst von unserem Know-How und wirst Teil eines exzellenten Teams. Bei exXcellent bist du nicht nur eine Nummer, sondern hast von Anfang an die Möglichkeit, eine aufstrebende Firma mitzugestalten. Bei uns gilt: Effizienz statt Bürokratie.

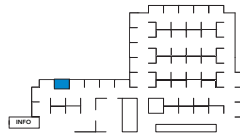
Du fühlst dich angesprochen? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: jobs-stuttgart@excellent.de

www.excellent.de



Jetzt bewerben

Qualität denken, Qualität erkennen, Qualität schaffen



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Software-Entwicklung und IT-Beratung

Standorte: Inland: 3

Umsatz: Deutschland: 10 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: In unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler oder Berater.

Praktika: Gerne besprechen wir mit Ihnen, ob ein passendes Praktikum bei uns möglich ist.

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache möglich.

Auslandseinsatz: Eingeschränkt im Rahmen konkreter Projekte.

Erwünschte Qualifikationen: Es sind keine speziellen Zusatzqualifikationen notwendig. Neben einer sehr guten fachlichen Ausbildung erwarten wir von Ihnen, dass Sie ein Teamplayer sind und starke kommunikative Fähigkeiten haben.

Kontaktadresse: exXcellent solutions
Richard-Reitzner-Allee 1
D - 85540 Haar/München

Ansprechpartner für Studenten: Hubertus Heuer-Nause (München, Stuttgart), Dr. Martina Burgetsmeier (Ulm);
jobs-stuttgart@excellent.de

Sonstige Informationen: Im Zentrum unserer Aktivitäten stehen individuelle Softwaresysteme. Wir entwickeln für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen und beraten sie sowohl bei Prozess- als auch bei IT-bezogenen Fragen. Wir kommen ins Spiel, wenn die Lösung von der Stange nicht den hohen Kundenanforderungen genügt.

Homepage: www.excellent.de

**IHRE ENERGIEQUELLE
0,25 LITER**

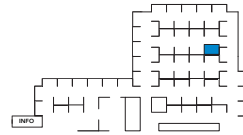
**IHRE LEISTUNG
UNERMESSLICH**



**ERLEBEN SIE UNBEGRENZTE
ENTFALTUNGSMÖGLICHKEITEN**

Ganz egal, ob Räume oder Gegenstände: Überall dort, wo hochgenaue 3D-Messungen erforderlich sind, zählen Menschen weltweit auf unsere computergestützten FARO-Messsysteme. Und das Ausmaß Ihrer Karrierechancen bei FARO? Das bestimmen ganz allein Sie selbst! Erfahren Sie, was es heißt, Technik von morgen möglich zu machen – als Teil eines starken Teams, in dem Sie Ihre Fähigkeiten frei entfalten können. Seien Sie dabei, wenn wir unsere Marktführerschaft in portabler Messtechnik weiter ausbauen!

Unzählige Erfolgchancen warten auf Sie: www.faro.com/karriere



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige

Produkte: Portable, computergestützte 3D-Messsysteme

Standorte: Inland: Korntal-Münchingen bei Stuttgart (Zentrale für Europa, den Mittleren Osten und Afrika – EMEA)
Weltweit: 11 weitere Standorte in Europa; Lake Mary, Florida (Konzernzentrale), Singapur (Zentrale für Asien/Pazifik)

Umsatz: Deutschland: 35 Mio. Euro
Europa: 46 Mio. Euro
Weltweit: 103 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 430
Europa: ca. 570
Weltweit: ca. 1300

Bedarf: ca. 50 offene Positionen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Architektur, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeiten

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen engagierte und motivierte Mitarbeiter (m/w) für unsere Entwicklungsabteilung, den Vertrieb und Kundendienst sowie Praktikanten und Studenten (m/w) in fast allen Bereichen unseres Unternehmens.

Kontaktadresse: FARO Europe GmbH & Co. KG
Lingwiesenstraße 11/2
70825 Korntal-Münchingen

Ansprechpartner für Studenten: Karin Stichelberger, Sandra Fritz
recruiting@faro-europe.com
Tel.: 49(0)71 50/97 97-0

Ansprechpartner für Absolventen: Sandra Fritz, Maria Starke
recruiting@faro-europe.com
Tel.: 49(0)71 50/97 97-0

Homepage: www.faro.com



WARUM NUR EINE HERAUSFORDERUNG, WENN SIE **POTENTIAL** FÜR VIELE MEHR HABEN.

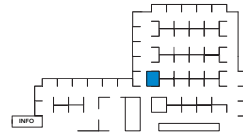
Innovative Projekte. Intelligente Lösungen. Für die unterschiedlichsten Branchen. Das ist Ihre Zukunft – bei FERCHAU. An über 70 Standorten oder direkt bei Kunden vor Ort: Als Absolvent (m/w) der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informationstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen können Sie sich und Ihre Ideen in ganz Deutschland einbringen. Ob Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder IT – wir bieten Ihnen, genauso wie unseren mehr als 6.100 Mitarbeitern, auf nahezu jedem Gebiet die Herausforderungen, die Sie suchen. Und das ideale Umfeld für Ihre eigene Entwicklung. Ergreifen Sie Ihre Chance, beim Marktführer im Engineering durchzustarten, und investieren Sie mit uns in Ihre Zukunft.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer SOM-722137-KA bei Frau Svenja Meier. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**



FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Frau Svenja Meier
Durmersheimer Straße 55, 76185 Karlsruhe
Fon +49 721 15117-0, Fax +49 721 15117-77
karlsruhe@ferchau.de

FERCHAU.DE
WIR ENTWICKELN SIE WEITER



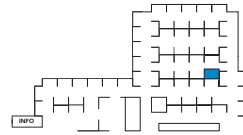
- Branche:** Automobilindustrie, Baugewerbe, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation
- Produkte:** Engineering Dienstleistungen
- Standorte:** Inland: Über 60 Niederlassungen und Standorte; über 60 Technische Büros
Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Österreich
- Umsatz:** Deutschland: 480 Mio. Euro (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Mehr als 6100
- Bedarf:** mehr als 1.000 Mitarbeiter
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Training-on-the-Job / Trainee
- Praktika:** nach Absprache
- Studien-/Diplomarbeiten:** nach Absprache
- Auslandseinsatz:** nein
- Erwünschte Qualifikationen:** Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft.
- Kontaktadresse:** FERCHAU ENGINEERING GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Durmshheimer Straße 55
76185 Karlsruhe
Fon 49 721 15117-0
Fax 49 721 15117-77
karlsruhe@ferchau.de
www.ferchau.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Svenja Meier
Frau Beate Giehl
Frau Katja Zettl
- Sonstige Informationen:** Warum nur einen Bereich, wenn Sie viele faszinierend finden. Bei Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 erleben Sie anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ob Maschinenbau, Elektronik oder Informatik – für welchen Bereich Sie sich auch entscheiden, bei FERCHAU steht Ihnen die ganze Welt des Engineerings offen. An über 60 Standorten bundesweit bieten wir Ihnen die Chance, sich in jeder Branche und auf jedem Gebiet weiterzuentwickeln. Ganz nach Ihren Vorstellungen. Und auch darüber hinaus. Investieren Sie mit uns in Ihre eigene Zukunft und nutzen Sie Ihre individuellen Karrieremöglichkeiten bei FERCHAU.
- Homepage:** www.ferchau.de



FESTO

Impulse setzen ...

... für Ihre eigene Zukunft
und für die Zukunft
intelligenter Automation.
Praktikum und Abschlussarbeit
beim Innovationsführer.
www.festo.com/studenten



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen

Produkte: Pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik/ industrielle Aus- und Weiterbildung

Standorte: Inland: Esslingen, St. Ingbert
Weltweit: 61 Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 2,28 Mrd. Euro (2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 7600 (2013)
Weltweit: 16.700 (2013)

Bedarf: Hochschulabsolventen/innen für verschiedene Unternehmensbereiche (Schwerpunkt technische Studiengänge)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Feinwerktechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit Training-on-the-job, Traineeprogramm, Praktika, Abschlussarbeiten, Promotion

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen

Auslandseinsatz: Bewerbung direkt über die jeweilige Landesgesellschaft

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Einsatzgebiet fachspezifische Kenntnisse, Sprach- und EDV-Kenntnisse

Kontaktadresse: Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Alena Frank
Tel.: +49(711) 347 - 56103

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
www.festo.com/jobs

Homepage: www.festo.com/karriere



**In diesem Truck steckt
jede Menge Lebensmut. »**

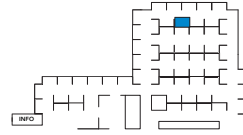
/ KARRIERE MIT SINN /

Der „Purple Truck“ steckt voll modernster Dialysetechnik von Fresenius Medical Care. Nierenkranke Ureinwohner Australiens werden darin mobil behandelt und können so den Kontakt zu ihren Familien halten - nur ein Beispiel dafür, wie wir unseren Patienten neuen Lebensmut geben.

Mehr als 200.000 Mitarbeiter weltweit, vier eigenständige Unternehmensbereiche, ein Ziel: die Lebensqualität kranker Menschen zu verbessern. Das ist Fresenius. Wir bieten Ihnen die Chance, mit Ihrer Karriere einen Unterschied zu machen - und Teil unserer beeindruckenden Wachstumsgeschichte zu werden.

» **Erfahren Sie mehr über den „Purple Truck“ und Karriere mit Sinn auf:**
karriere.fresenius.de/ourstories





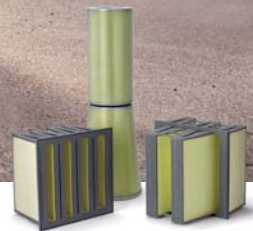
- Branche:** Gesundheit
- Produkte:** Produkte und Dienstleistungen für die Dialyse, das Krankenhaus und die medizinische Versorgung von Patienten zu Hause.
- Standorte:** Inland: Bad Homburg (Konzernzentrale), Oberursel, Friedberg, Schweinfurt, St. Wendel, Berlin und über 100 Standorte unserer Helios Kliniken
Weltweit: in rund 100 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 23,2 Mrd. € (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 80.000
Weltweit: mehr als 200.000
- Bedarf:** über 1000 offene Stellen >> karriere.fresenius.de
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Mechatronik, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Traineeprogramm, Direkteinstieg
- Praktika:** Praktika sind mit fast allen Studienfächern möglich, idealerweise nach der Zwischenprüfung. Mindestdauer 3 Monate
- Studien-/Diplomarbeiten:** sind grundsätzlich möglich
- Auslandseinsatz:** ist grundsätzlich möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** sind abhängig von der zu besetzenden Stelle
- Kontaktadresse:** Fresenius SE & Co.KGaA
Corporate Human Resources
Else-Kröner-Straße 1
61352 Bad Homburg
- Ansprechpartner für Studenten:** Julia Hett
Corporate Human Resources
karriere@fresenius.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Patrice Mengler
Corporate Human Resources
karriere@fresenius.com
- Sonstige Informationen:** Fresenius ist ein weltweit tätiger Gesundheitskonzern mit Produkten und Dienstleistungen für die Dialyse, das Krankenhaus und die medizinische Versorgung von Patienten zu Hause. Weitere Arbeitsfelder sind das Krankenhausmanagement sowie Engineering und Dienstleistungen für andere Gesundheitseinrichtungen.
- Homepage:** >> karriere.fresenius.de

Join Gore & Change Performance

Wer sich für Gore entscheidet, will sich aktiv und auf Augenhöhe einbringen. Gemeinsam im Team, denn bei uns spielt das Lernen voneinander eine genauso große Rolle wie Ihre persönliche Zukunft.

Besuchen Sie unsere Website und erfahren Sie, wie Ryder, Mark und Susi GORE® Turbinenfilter entwickeln und mit ihnen die Performance der größten Stromanlagen verbessern. Und lesen Sie, wie die Arbeit bei Gore sie auch persönlich verändert hat.

Was wollen *Sie* verändern?
gore.com/change-life

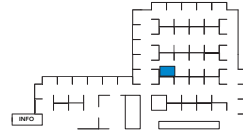


GORE® Turbinenfilter



Gore ist ein technologieorientiertes Unternehmen, das auf Innovation, Integrität und Teamwork baut. Seit über 50 Jahren verändern wir Leben und Märkte im Bereich Textil, Medizin, Elektronik und Industrieanwendungen.

© 2012 W. L. Gore & Associates GmbH. GORE und Bildzeichen sind Marken von W. L. Gore & Associates.



- Branche:** Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Sonstige, Telekommunikation
- Produkte:** Als weltweit führender Spezialist in der Verarbeitung von Fluorpolymeren, speziell des PTFE, steht der Name Gore für innovative Produkte und Technologien in ganz unterschiedlichen Bereichen: Patches und Gefäßprothesen für die Herzchirurgie, Textil-Laminat, die Feuerwehrleute vor Hitze, Flammen und Chemikalien schützen, oder elektronische Kabel für die Raumforschung, Filtermedien und Dichtungen.
- Standorte:** Inland: Putzbrunn bei München; Feldkirchen-Westerham, Großraum München; Pleinfeld bei Nürnberg; Burgkirchen bei Altötting
Weltweit: USA, Asien, Europa
- Umsatz:** Weltweit: 3,2 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.400 Associates
Weltweit: ca. 10.000 Associates
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Bei Gore ist ein Direkteinstieg in Bereiche wie z.B. Entwicklung, Qualitätssicherung, Vertrieb möglich – oder Sie bewerben sich für unser „Gore New Graduate Program für Naturwissenschaftler und Ingenieure“. Dieses bietet kreativen Ingenieuren die Chance bei der Entwicklung neuer Produkte und Technologien direkt mitzuarbeiten und in einem breiten Feld von Endanwendungen und unterschiedlichen Märkten Ideen zu generieren und in die Tat umsetzen. Wer sich für Technik begeistert, unternehmerische Initiative zeigt und eigenverantwortlich arbeiten will, kann bei Gore einiges bewegen.
- Praktika:** Vor allem für Studierende der Ingenieurwissenschaften sowie für Wirtschaftswissenschaftler, bietet Gore interessante Praktikumsplätze in verschiedenen Unternehmensbereichen an. Wer hautnah miterleben möchte, wie Innovationen entstehen, dem bietet sich hier die Möglichkeit, das Erlernte aus dem Studium in die Praxis umzusetzen.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Sie möchten Ihre Abschlussarbeit bei Gore schreiben? Werfen Sie einfach einen Blick auf unsere Themenvorschläge am Jobboard. Wenn Sie sich für ein bestimmtes Thema entschieden haben, können wir selbstverständlich das endgültige Angebot den Möglichkeiten entsprechend modifizieren.
- Erwünschte Qualifikationen:** Gore sucht Kandidaten mit Initiative und Begeisterung, Erfahrung mit Projektarbeit, die kommunikationsstark sind, interkulturelle Erfahrung bzw. Auslandserfahrung haben und sehr gute Englischkenntnisse besitzen.
- Kontaktadresse:** Hermann-Oberth-Straße 22
D - 85640 Putzbrunn
Telefon: 089 4612-2800
E-Mail: recruiting@wlgore.com
Bewerbungen bitte ausschließlich online mit Anschreiben und Lebenslauf über: gore.com/change-life
- Ansprechpartner für Studenten:** European Recruiting Team
- Sonstige Informationen:** Weitere gesuchte Fachrichtungen: z.B. Kunststoff-, Bekleidungs- und Textiltechnik
- Homepage:** gore.com/change-life

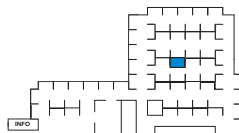


Orientierungslos?

Komm zu unserem Infostand!
Wir helfen Dir weiter.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Groß- & Einzelhandel, Textilindustrie

Produkte: Mode und Möbel

Standorte: Inland: Karlsruhe
Weltweit: UK, Frankreich, Schweiz, Österreich, Niederlande

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600

Bedarf: ca. 40 Praktikanten- und Werkstudentstellen
Wir schätzen auch das Potential von Quereinsteigern. Kommen Sie gerne mit uns ins Gespräch!

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Jura, Mathematik, Pädagogik, Psychologie, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Geowissenschaften, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Wir suchen engagierte Studenten für freiwillige Praktika, Pflichtpraktika und Werkstudententätigkeiten

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten und Projektarbeiten können bei uns angefertigt werden. Hierbei bietet sich ein vorheriges Praktikum an.

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: hohe Eigenmotivation, Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe, gute MS-Office-Kenntnisse

Kontaktadresse: Heinrich Heine GmbH
Hochschulmarketing
Windeckstraße 15
76135 Karlsruhe
Tel.: 0721-991-1318
E-Mail: praktikum@heine.de

Ansprechpartner für Studenten: Julia Henger
Tel.: 0721-991-1318
E-Mail: praktikum@heine.de

Ansprechpartner für Absolventen: Heinrich Heine GmbH
Personalbetreuung
Tel.: 0721-991-1280
E-Mail: personal@heine.de

Homepage: heine.info

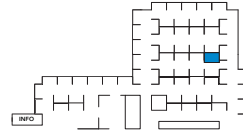


Saft- und kraftlos?

Dann ab ins Studi-Café!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation
- Produkte:** HP ist ein einzigartiges Unternehmen. Wir bieten unseren Kunden ein umfangreiches Portfolio führender IT-Technologie: Produkte und Lösungen im Bereich IT-Infrastruktur und -Dienstleistungen, Softwarelösungen, Outsourcing, Personal Computing, Bildbearbeitung oder Drucktechnik. Dabei reicht unser Kundenspektrum vom Privatkunden über kleine und mittlere Firmen, große Unternehmen bis hin zu öffentlichen Institutionen.
- Standorte:** Inland: Hauptverwaltung: Böblingen, weitere Standorte u.a.: Bad Homburg, Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, Leipzig, Dornach, Nürnberg, Ratingen
Weltweit: in ca. 170 Ländern vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 112,3 Mrd. US-Dollar (2013)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 10.000
Weltweit: ca. 300.000
- Bedarf:** ca. 100
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg oder über eines unserer Graduate Programme in den Bereichen Vertrieb, Pre-Sales, Software-Engineering und Consulting
- Praktika:** ca. 100 Plätze p.a., Dauer i.d.R. 6 Monate, Bereiche: Sales, Marketing, Produktmanagement
- Studien-/Diplomarbeiten:** ca. 30 p.a.
- Auslandseinsatz:** möglich, Bewerbung direkt in den jeweiligen Ländern online über das HP Jobportal
- Erwünschte Qualifikationen:**
- einschlägige Praktika
 - sehr gute Englischkenntnisse
 - Teamfähigkeit
 - Flexibilität
 - Bereitschaft zur schnellen Übernahme von Verantwortung
 - Auslandserfahrung (als Studien-, Praxissemester)
- Kontaktadresse:** www.hp.com/jobs
- Ansprechpartner für Studenten:** Ramona Gehrlich
Ramona.gehrlich@hp.com
- Sonstige Informationen:** nur Online-Bewerbungen möglich (Anschreiben und Lebenslauf) unter www.hp.com/jobs
- Homepage:** www.hp.com/jobs

WIR LEBEN WERTE



Wir leben Werte und schätzen es jeden Tag aufs Neue, wie viel unsere Mitarbeiter bewegen – kreativ, begeistert, zielsicher. So haben wir es im Maschinenbau ganz nach oben geschafft. Als Unternehmen der HOMAG Group, dem weltweit größten Hersteller von Maschinen, Systemen und Anlagen für die Holzbearbeitung, setzen wir international Maßstäbe. Dieses dynamische Umfeld schafft Freiraum für Ihre individuelle Weiterentwicklung. Nutzen Sie Ihre Chancen und bauen Sie auf einen starken

Partner für Ihre Karriere.

Innovation ist der Motor unserer Zukunft und genau das, was auch Sie antreibt. Wir fordern und fördern Sie – ob im Praktikum, als Absolvent/in oder als Young Professional mit Berufserfahrung. Spannende Aufgaben und beste Perspektiven erwarten Sie in einem offenen, wertschätzenden Umfeld.



Ein Unternehmen der HOMAG Group

HOMAG

Holzbearbeitungssysteme GmbH

Personalabteilung

Homagstraße 3–5

72296 Schopfloch

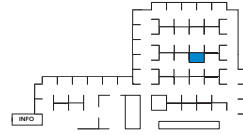
karriere@homag.de

www.homag.com/karriere

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten:

www.homag.com/karriere





- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Maschinen, Anlagen und Systeme für die holzbearbeitende Industrie und das Handwerk
- Standorte:** Inland: Schopfloch (Schwarzwald)
Weltweit: Produktionsgesellschaften in Deutschland, Spanien, China, Polen, Brasilien, Indien sowie div. Vertriebsgesellschaften in Europa, Südamerika, Asien und Kanada
- Umsatz:** Deutschland: HOMAG GmbH: 365 Mio. € (IFRS)
Weltweit: HOMAG Group AG: 915 Mio. € (IFRS)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: HOMAG GmbH: ca. 1.550
Weltweit: HOMAG Group AG: ca. 5.600
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
- Praktika:** Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich
- Auslandseinsatz:** möglich (bedarfsorientiert)
- Erwünschte Qualifikationen:** Fremdsprachenkenntnisse, einschlägige Praxiserfahrung sowie Fach- und Sozialkompetenz, Flexibilität, Mobilität, Teamfähigkeit und Engagement
- Kontaktadresse:** HOMAG Holzbearbeitungssysteme GmbH
Homagstr. 3-5
72296 Schopfloch
- Ansprechpartner für Studenten:** Barbara Haupt
Tel.: 07443/13-3387; EMail: Barbara.Haupt@homag.de
- Sonstige Informationen:** Wir haben Ihnen einiges zu bieten: leistungsgerechtes Einkommen, lukrative Mitarbeiterbeteiligung und persönliche Entwicklungsperspektiven.
- Homepage:** <http://www.homag.com/karriere>

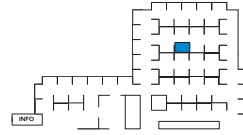


Du brauchst 'ne Pause?

Dann komm ins Studi-Café!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation
- Produkte:** Ingenieurleistung im Bereich Entwicklung & Konstruktion
- Standorte:** Inland: Hamburg, Lüneburg, Wolfsburg, Berlin, Hannover, Dortmund, Linnich, Kassel, Leipzig, Köln, Aachen, Siegen, Frankfurt, Nürnberg, Mannheim, Augsburg, Kaiserslautern, Heilbronn, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt
- Umsatz:** Deutschland: 34 Mio. in 2014 (iks Gruppe)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 500
- Bedarf:** 60 Absolventen / ca. 100 Ingenieure und Techniker
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-job
- Praktika:** nicht möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** nicht möglich
- Auslandseinsatz:** Bedingt nach Auftragslage möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Mobilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Fachpraktika, 3D-CAD-Kenntnisse, Fremdsprachenkenntnisse
- Kontaktadresse:** iks Engineering GmbH
Benzstraße 3
76185 Karlsruhe
Tel: 0721 / 812020
Fax: 0721 / 8306501
E-Mail: karlsruhe@iks-engineering.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Thorsten Schermann
Tel: 0721 / 812020
thorsten.schermann@iks-engineering.de
- Sonstige Informationen:** Die iks ist einer der führenden Anbieter qualifizierter Ingenieurleistungen in Deutschland. In einem bundesweit flächendeckenden Netz entwickeln über 500 Ingenieure, Techniker, Informatiker und Manager täglich Lösungen für Maschinen und Produkte von A wie Automatisierungstechnik bis Z wie Zentrifugaltechnik. Lösungen, die „Made in Germany-Qualität“ haben und weltweite Anerkennung genießen.
- Die iks als Top-Arbeitgeber:
Arbeitsverträge werden bei den Unternehmen der iks Gruppe unbefristet geschlossen. Bewerber und Mitarbeiter erwartet ein krisensicherer Arbeitsplatz der durch die breit gefächerte Kundenstruktur – verteilt auf die ganze Wirtschaft – nicht dem Auf und Ab konjunktureller Schwankungen ausgesetzt ist.
- Wir bieten Ihnen:
- Bis zu 30 Urlaubstage
 - Gleitzeitoption für zusätzliche Urlaubstage
 - Sonderurlaub für Umzug, Heirat etc.
- Unsere Mitarbeiter profitieren von der sozialen Sicherheit einer festen Anstellung – und genießen gleichzeitig einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz.
- Wir führen regelmäßig Assessment-Center Programme durch. Schwerpunkte sind „Vertrieb und Verkauf“, sowie verschiedene Engineering-Bereiche wie CAD Entwicklung und Konstruktion.
- Homepage:** <http://www.iks-engineering.de>



Studium beendet? Auf die Plätze, fertig - Ulm!

Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart:

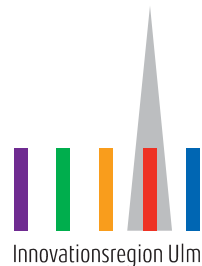
Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

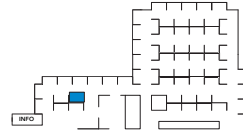
www.innovationsregion-ulm.de



Innovationsregion Ulm

Olgastraße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121 · Fax: 0731/173-291
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm





Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen

Produkte: Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.
Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Standorte: Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Medizintechnik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/karriere/jobsuche

Praktika: Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/karriere/jobsuche

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Kontaktadresse: Innovationsregion Ulm
Olgastr. 101
89073 Ulm
Tel. 0049 (0) 731 / 173-121
Fax 0049 (0) 731 / 173-291
info@innovationsregion-ulm.de

Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.

Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.

Sonstige Informationen: Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

Homepage: www.innovationsregion-ulm.de/karriere

							2	
		3	2		7			6
9				6		4		3
		9			2	8	4	7
	8			5			1	
3	1		4		9			
2		8		7	1		3	4
5			3		8	6		
	3		5	9	4			

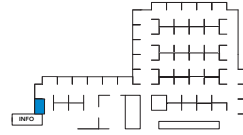


Fragen?

Dann komm zum bonding-Infostand und erhalte Antworten!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Feinmechanik & Optik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Produktentwicklung
- Produkte:** Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen
- Standorte:** Inland: Rüsselsheim, Karlsruhe, München, Regensburg, Düsseldorf, Hamburg, Ingolstadt, Ludwigsburg, Nauheim, Sindelfingen, Willich, Wolfsburg
Weltweit: Australien, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Spanien, Tschechien, USA
- Umsatz:** Deutschland: 2013 47 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 600
Weltweit: ca. 1200
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job
- Praktika:** Unmittelbare Einbeziehung in die Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens. Praktika möglich in Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Aktuelle Themen finden Sie auf unserer Homepage oder Sie schlagen ein interessantes Thema vor.
Durchführung im Inland in deutscher Sprache.
- Kontaktadresse:** invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721/626958-0
Telefax: 0721/626958-422
karriere-karlsruhe@invenio.net
- Ansprechpartner für Studenten:** invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Sarina Wollherr
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721/626958-452
Telefax: 0721/626958-422
- Sonstige Informationen:** Bitte besuchen Sie unsere Homepage: www.invenio.net - hier finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten sowie Aushilfs- und Werkstudententätigkeiten.
- Homepage:** <http://www.invenio.net>

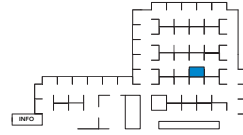
4	5				2			1
		3			7	8		5
8				5	6	4		2
	6							
9		8					1	
7		2	3	1				8
6		5	4			1		
1			6				2	3



Fülle die Reihen...

... auch bei uns.
Komm vorbei!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Software und Testsysteme für den virtuellen Fahrversuch

Standorte: Inland: Karlsruhe, München, Wolfsburg

Weltweit: Japan, England, Frankreich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: 10 Ingenieure m/w

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Möglich

Studien-/Diplomarbeiten: 4-6 Plätze pro Semester zur Verfügung

Auslandseinsatz: Möglich

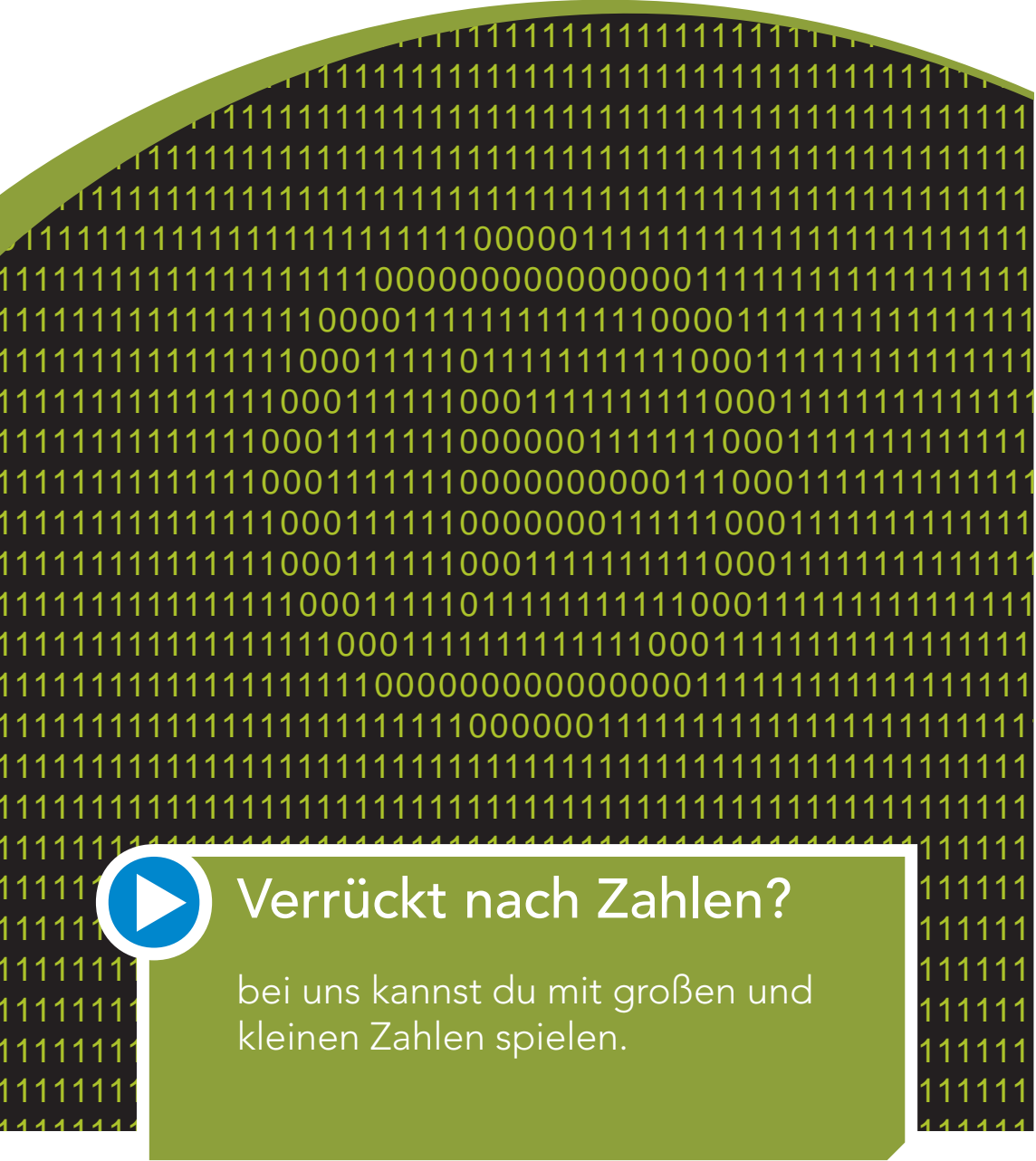
Erwünschte Qualifikationen:
» Begeisterung für Automobile und innovative Technik
» Gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: jobs@ipg.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Kerstin Lusch

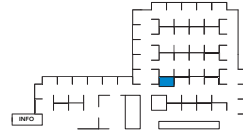
Sonstige Informationen: Bitte vollständige Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@ipg.de versenden.

Homepage: www.ipg.de



Verrückt nach Zahlen?

bei uns kannst du mit großen und kleinen Zahlen spielen.



Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen

Produkte: Karriereportal für Studenten und Absolventen mit Stellenangeboten, Trainees, Abschlussarbeiten und Praktikaplätzen: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Region (Messen, Veranstaltungen und Kooperationen). Beratung von jungen Unternehmen und Existenzgründern.

Standorte: Inland: Stadt Ravensburg, Landkreis Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg, Sigmaringen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen,

Einstiegsmöglichkeiten: bei Unternehmen der Region

Praktika: bei Unternehmen der Region

Studien-/Diplomarbeiten: bei Unternehmen der Region

Auslandseinsatz: bei Unternehmen der Region

Kontaktadresse: kontakt@karriere-im-sueden.de
Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft
Landkreis Ravensburg mbH
Phone 49 (0) 751/3 59 06-60
Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg
Phone 49 (0) 751/82-707
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Phone 49 (0) 75 41/3 85 88-0
Wirtschaftsförderungs- und Standortmarketinggesellschaft Landkreis Sigmaringen mbH
i.G.
Phone 49 (0) 7571/72890-0
Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee)
Phone 49 (0) 838 /270-150
Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz
Phone 49 (0) 7531/800-0

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Sigmaringen, Ravensburg, und des Landes Vorarlberg. Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studienrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.

Homepage: www.karriere-im-sueden.de

Mit uns kann man
nur gewinnen!

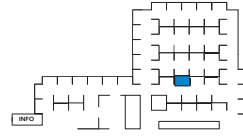


Engagiere dich bei bonding!

Knüpfe wertvolle Unternehmenskontakte.
Reise kostenlos durch ganz Deutschland.
Lerne wie man Projekte richtig angeht.
Profitiere von unserem Trainingssystem.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Sicherheit

Standorte: Inland: bundesweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 185.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Seiteneinsteiger Offizier (Soldat)
gehobener oder höherer technischer Verwaltungsdienst (Beamter)

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: möglich

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr
Rintheimer Querallee 4a
76131 Karlsruhe
0721/692-42650

Homepage: www.bundeswehr-karriere.de

Verbinde Dein Talent mit unserer Innovationskraft.

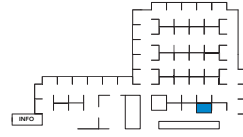
Your career connection.



LEONI ist führender, international präsenter Hersteller von Drähten, optischen Fasern, Kabeln und Kabelsystemen. Mit mehr als 67.000 Mitarbeitern in 31 Ländern bieten wir überall auf der Welt Chancen, damit Menschen optimale Bedingungen vorfinden, um ihre Begabungen zu entfalten. Unsere Unternehmenskultur, die individuelle Förderung von Talenten und unser Teamgeist machen LEONI zu einem Top-Arbeitgeber für anspruchsvolle Persönlichkeiten, die offen für neue Herausforderungen sind. Gehören Sie dazu? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. www.leoni.com



LEONI



Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik

Produkte: Drähte, optische Fasern und Kabel (Meterware und Konfektion) sowie Bordnetzsysteme, Verbindungstechnologien und Elektronik - Systeme

Standorte: Inland: 22, Hauptsitz Nürnberg

Weltweit: 93 in 32 Ländern

Umsatz: Weltweit: ca. 4,1 Mrd. € (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.200

Weltweit: ca. 67.000

Bedarf: regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Absolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg;
Trainee-Programme

Praktika: möglich u.a. in den Bereichen Bordnetz-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktionsprozess - Engineering, Personal, Qualitätsmanagement, Controlling

Studien-/Diplomarbeiten: eigener Themenvorschlag in Abstimmung mit LEONI oder Themenauswahl aus Angeboten für eine Abschlussarbeit (abrufbar unter www.leoni.com)

Auslandseinsatz: in begrenzter Zahl bei persönlicher Eignung möglich, Bewerbung direkt an die Auslandsstandorte richten

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse im Bereich Automobil/Elektrotechnik, bereichsübergreifende Praktika, praxisnahe Abschlussarbeit, gute Sprach- und EDV - Kenntnisse

Kontaktadresse: LEONI AG Marienstr. 7 90402 Nürnberg

Ansprechpartner für Studenten: Frau Leonie Hagen, Tel.: 0911-2023-0, E-Mail jobs@leoni.com

Homepage: <http://www.leoni.com>

Linde Material Handling

Linde

Linde Hydraulics

Linde

Möchten Sie in einem engagierten, internationalen Team zur erfolgreichen Geschäftsentwicklung des Unternehmens beitragen? Dann bewerben Sie sich! Wir bieten Ihnen **Praktika**, **Abschlussarbeiten** oder den **Direkteinstieg** in zwei namhafte Unternehmen.

Linde Material Handling ist der Premiumanbieter unter den Herstellern von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten weltweit.



www.linde-mh.de

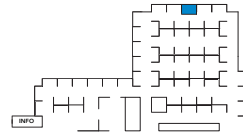
Linde Hydraulics ist ein weltweit tätiger Entwickler und Anbieter von modularen Antriebssystemen aus Hydraulik, Elektrotechnik und Elektronik.



www.linde-hydraulics.com



Linde Material Handling GmbH
HR Department, Dr.-Hans-Meinhardt-Allee 1, 63741 Aschaffenburg, Telefon +49.60.21.99-0



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Gabelstapler, Lagertechnikgeräte, Hydrostatische und elektrische Antriebe

Standorte: Inland: Aschaffenburg, Kahl, Ballenstedt
Weltweit: Produktionsstandorte in Frankreich, Großbritannien, Tschechien, China und USA; Vertriebsstandorte weltweit

Umsatz: Weltweit: Linde Material Handling: 2.881 Mio Euro, Linde Hydraulics: 275 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Linde Material Handling: über 2.500, Linde Hydraulics: über 1.000
Weltweit: Linde Material Handling: 13.800; Linde Hydraulics: 1.400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Praktika sind bei uns generell möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne ermöglichen wir Studenten, eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Die Themenstellungen entwickeln wir dabei in der Regel gemeinsam mit Ihnen.

Auslandseinsatz: Bewerbungen für Auslandseinsätze erfolgen direkt an die jeweiligen Landesgesellschaften.

Erwünschte Qualifikationen: Mobilität, Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität, Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: <http://www.linde-mh.de>

Ansprechpartner für Studenten: Linde Material Handling GmbH
Christiane Kalusche
Dr.-Hans-Meinhardt-Allee 1
63741 Aschaffenburg
mail: christiane.kalusche@linde-mh.de

Ansprechpartner für Absolventen: Linde Material Handling GmbH
Alexander Gauß
Dr.-Hans-Meinhardt-Allee 1
63741 Aschaffenburg
mail: alexander.gauss@linde-mh.de

Homepage: <http://www.linde-mh.de>

MEIN WEGWEISER. MIT MAHLE EINMAL RUND UM DIE WELT.

Nele Wiese, Internationaler Trainee

Wir mögen es, wenn unsere Mitarbeiter Ziele haben. Was ist mit Ihnen? Sind Sie bereit für einen Einstieg im Turbogang? Wir bei MAHLE zählen weltweit mit den Bereichen Motorsysteme, Filtration, Elektrik/Mechatronik und Thermomanagement zu den Top-3-Systemanbietern für mobile Anwendungen. Mit rund 66.000 Mitarbeitern an circa 150 Standorten sowie in zehn großen Forschungs- und Entwicklungszentren begeistern wir unsere Kunden mit innovativen Lösungen für Automobil- und Industrieanwendungen. Gemeinsam optimieren wir vorhandene Technologien, entwickeln neue Konzepte und setzen Standards. Wir bieten Ihnen mit dem **Internationalen Traineeprogramm** spannende Entwicklungschancen. Ihr Weg beginnt hier und jetzt – mit uns.

jobs.mahle.com

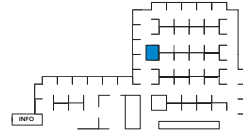


MAHLE

Driven by performance



Jetzt Fan werden
MAHLEkarriereDE



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Kolbensysteme, Zylinderkomponenten, Ventiltriebssysteme, Groß- und Kleinmotorenkomponenten, Luftmanagement-Systeme, Flüssigkeitsmanagement-Systeme, Kraftstoffmanagement-Systeme, Ölmanagement-Systeme, Motorkühlungs- und Innenraumklimatisierungssystem, Thermomanagement und Filtration für Industrieanwendungen, Elektrische Antriebe und Nebenaggregate
- Standorte:** Inland: Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte
Weltweit: 150 Produktionsstandorte und 10 große Forschungs- und Entwicklungszentren
- Umsatz:** Weltweit: Rund 10 Milliarden Euro (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: Rund 66.000 Mitarbeiter (2014)
- Bedarf:** keine Angaben
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg
- Praktika:** MAHLE bietet zahlreiche Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich an. Auf unserer Homepage finden Sie alle aktuellen Angebote.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studierende haben bei MAHLE die Möglichkeit, kaufmännische sowie technische Abschlussarbeiten zu verfassen.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist generell möglich. Insbesondere im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms ist mindestens ein Auslandsaufenthalt vorgesehen.
- Erwünschte Qualifikationen:**
- gute Englischkenntnisse
 - selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
 - Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist
 - Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft - Praxis
- Kontaktadresse:** MAHLE GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart
www.jobs.mahle.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Technisch/gewerblich:
Katarina Budim
Tel.: 0711 501 13236
Kaufmännisch:
Vanessa Schmidt
Tel.: 0711 501 12984
- Ansprechpartner für Absolventen:** Direkteinstieg:
Ulrike Herfort
Tel.: 0711 501 12916
Internationales Traineeprogramm:
Ulrike Brand
Tel.: 0711 501 13254
- Sonstige Informationen:** Weitere Ansprechpartner finden Sie in unseren Stellenanzeigen. Bewerben Sie sich online im MAHLE Recruiting-Portal eMploy unter www.jobs.mahle.com
- Homepage:** www.jobs.mahle.com



**HIER HÄLT JEDER
TAG NEUES FÜR
MICH BEREIT**

Möglichkeiten für Studenten:

Praktika

Abschlussarbeiten

Werkstudententätigkeiten

Direkteinstieg

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei Manz richtig! Arbeiten bei Manz bietet spannende Herausforderungen, Freiräume für Ideen und Engagement sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem global erfolgreichen Unternehmen.

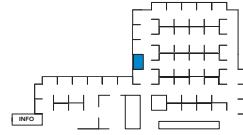
WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Auf unserer Internetseite finden Sie die aktuellen Ausschreibungen mit den vollständigen Profilen. Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien und frühest möglicher Eintrittstermin) entweder online oder per Post zu.

Die Manz AG ist ein weltweit führender Hightech-Maschinenbauer. Das 1987 gegründete Unternehmen hat sich in den vergangenen Jahren vom Automatisierungsspezialisten zum Anbieter integrierter Produktionslinien entwickelt. Manz verfügt über Kompetenz in sechs Technologiefeldern: Automation, Laserprozesse, Vakuumbeschichtung, Siebdrucken, Messtechnik und nasschemische Prozesse. Diese Technologien werden von Manz in den drei strategischen Geschäftsbereichen „Display“, „Solar“ und „Battery“ eingesetzt und weiterentwickelt.

IHR ANSPRECHPARTNER

Manz AG
Nadine Ströhle
Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
Telefon +49 7121 9000 486
career@manz.com
www.manz.com/karriere



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Die Manz AG in Reutlingen/Deutschland ist ein weltweit führender Hightech-Maschinenbauer. Das 1987 gegründete Unternehmen hat sich in den vergangenen Jahren vom Automatisierungsspezialisten zum Anbieter integrierter Produktionslinien entwickelt. Manz verfügt über Kompetenz in sechs Technologiefeldern: Automation, Laserprozesse, Vakuumbeschichtung, Siebdrucken, Messtechnik und nasschemische Prozesse. Diese Technologien werden von Manz in den drei strategischen Geschäftsbereichen „Display“, „Solar“ und „Battery“ eingesetzt und weiterentwickelt.
- Standorte:** Inland: Reutlingen, Tübingen, Leipzig, Karlstein, Schwäbisch Hall
Weltweit: Italien, USA, Taiwan, Südkorea, China, Ungarn, Indien, Slowakei
- Umsatz:** Weltweit: Geschäftsjahr 2013: 266 Mio. € ; Ende 3. Quartal 2014: 250 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rund 1900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Bedarf:** 50 qualifizierte Mitarbeiter/innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Duales Studium, Pre-Master-Programm
- Praktika:** in den Bereichen Konstruktion, Softwareentwicklung, Steuerungstechnik, Bildverarbeitung, Messtechnik, Laserprozess, Technischer Einkauf, Vertrieb, Personal
- Studien-/Diplomarbeiten:** Aktuelle Themen sind unter folgendem Link abrufbar:
<http://www.manz.de/karriere/stellenangebote/abschlussarbeiten>.
Gerne können Sie sich auch initiativ für Abschlussarbeiten bewerben.
- Auslandseinsatz:** möglich
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Begeisterung für High-Tech in erneuerbaren Energien
 - Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
 - Team- und Kommunikationsfähigkeit
 - Sehr gute Auffassungsgabe
 - Selbständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Kontaktadresse:** Manz AG
Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
Tel. : 49 7121 9000-0
Fax : 49 7121 9000-99
Email: career@manz.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Nadine Ströhle
- Ansprechpartner für Absolventen:** Herr Thomas Jantzer
- Homepage:** <http://www.manz.com>

PTC (Nasdaq: PMTC) unterstützt Fertigungsunternehmen dabei, aus ihren Produkten und ihrem Wartungsgeschäft nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Mit den PTC-Lösungen können Unternehmen ihre Entwicklungs- und Wartungsprozesse über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg modernisieren – von der Konzeption, der Entwicklung und der Beschaffung bis hin zum After-Market-Service. PTC wurde 1985 gegründet und beschäftigt rund 6.000 Experten rund um den Globus. PTC hat über 27.000 Kunden weltweit und erzielt einen Jahresumsatz von 1,3 Milliarden USD (per 30. Sept. 2012). – Zu den Kernbranchen von PTC zählen die Automobilindustrie, der Maschinen- und Anlagenbau, die Luft- und Raumfahrtindustrie, die High-Tech- und Elektronikindustrie, der Einzelhandel, die Schuh- und Textilindustrie oder die Medizingeräteindustrie.

Weitere Informationen über PTC unter www.ptc.com.

Wir suchen Sie als

Direkteinsteiger (m/w) oder Trainee (m/w)

mit Informatik- oder Maschinenbaustudium, mit und ohne Berufserfahrung

Verwirklichen Sie sich in den Berufsfeldern

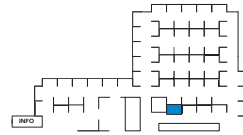
- Traineeprogramm IT Consultant
- Application Architect für den Bereich Product-Lifecycle-Management (Windchill)
- Application Architect für den Bereich Application-Lifecycle-Management (Integrity)

Wir bieten Ihnen

- Schnelle Aufstiegsmöglichkeiten
- Internationale Teams
- Modernste Kommunikationsmittel und Arbeitsplatzausstattungen sowie ein Home Office
- Attraktives Gehalt und überdurchschnittliche Sozialleistungen, wie 32 Tage Jahresurlaub, betriebliche Altersvorsorge, private Versicherungsleistungen etc.

PTC • Parametric Technology GmbH
Edisonstr. 8
85716 Unterschleißheim
Tel.: +49(0)89 32106-0
E-Mail: GermanyHR@ptc.com
www.ptc.com





- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** IT Lösungen für Product-Lifecycle-Management, Application-Lifecycle-Management, Service-Lifecycle-Management, CAD, SCM
PTC Creo, PTC Windchill, PTC Mathcad, PTC Arbortext, PTC Integrity, PTC Servigistics, Thingworx
- Standorte:** Inland: Unterschleißheim (b. München), Sindelfingen, Esslingen, Ratingen, Hamburg, Hannover, Wolfsburg, Neu-Isenburg
Weltweit: Asien, Amerika, Europa
- Umsatz:** Weltweit: 1,3 Mrd. USD
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 500
Europa: 1500
Weltweit: 6500
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Trainee Program IT-Berater:
Im Rahmen unseres einzigartigen und umfangreichen Entwicklungsprogramms lernen Sie in 4 Monaten unsere Produkte und Implementierungsprozesse kennen und starten nach Abschluss des Programms als IT-Berater durch. Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles Umfeld, in dem Sie mit vielen der weltweit größten Unternehmen zusammenarbeiten und unsere branchenweit führenden Technologien effizient umsetzen können. Durch umfassende Schulungsprogramme und Projekterfahrungen ergeben sich für Sie stetige Entwicklungsmöglichkeiten und Karrierechancen.
- Praktika:** Möglich in Deutschland; Schwerpunkte nach individueller Absprache
- Studien-/Diplomarbeiten:** Möglich in Deutschland; Themen nach individueller Absprache
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Studium der (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik
 - Fundierte IT-Kenntnisse
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
 - Hohes Maß an Reisebereitschaft
- Kontaktadresse:** germanyhr@ptc.com
- Homepage:** www.ptc.com

Procter & Gamble sucht Talente

Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 118.000 Mitarbeitern, einem Umsatz von 83,1 Mrd. US\$ und einem Portfolio von mehr als 300 Marken. In Deutschland sind wir inklusive Wella®, Gillette® und Braun® mit ca. 13.000 Mitarbeitern an 14 Standorten vertreten.

Innovation ist unser Leben.
Für Dich auch?

Entwickle, konstruiere und
produziere unsere nächste
große Marke.

Weltklasseprodukte herzustellen ist nur mit state-of-the-art Technologie möglich. Diese zu entwickeln bedeutet, auch technisch der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein. Das gelingt nur mit technischen Innovationen. Diesen Ansatz verfolgen wir konsequent in unseren Einsatzbereichen Research & Development, Manufacturing und Engineering.

**Wir bieten Praktika, Abschlussarbeiten
und Direkteinstieg.**

Interessiert? Bitte bewirb dich online unter:
www.we.experiencepg.com.

Bitte beachte, dass wir nur Online-Bewerbungen annehmen.



Besuche uns auf www.facebook.com/pgcareers
und www.meinpraktikum.de



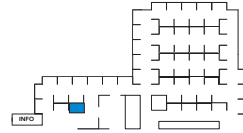
BRAUN



Gillette®

blend-a-med®





- Branche:** Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte:** Das Unternehmen steht für eines der stärksten Portfolios von bewährten, hochwertigen und führenden Marken, zu denen unter anderem Gillette® und Braun, Pampers®, Ariel®, Always®, Pantene®, Mach3®, Lenor®, Oral-B®, Olaz®, Head & Shoulders®, Wella® gehören.
- Standorte:** Inland: 14
- Umsatz:** Weltweit: 83,1 US \$ (2013/2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 13.000
Weltweit: ca. 118.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir bieten deutschlandweit Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen.
Bewerber sollten einen sehr guten akademischen Abschluß (Bachelor/Master/Diplom) besitzen und bereits erste Erfahrungen im Rahmen von Praktika gesammelt haben. Wichtig sind uns zudem außeruniversitäres Engagement und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.
- Praktika:** Wir bieten deutschlandweit Praktika insbesondere für Studenten der Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften an. Studierende können bei uns praktische Erfahrungen im Rahmen von 4-6 monatigen Projekten mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung sammeln. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung während des Praktikums und eine attraktive Vergütung.
Bewerber sollten das dritte Semester (Bachelor/Master/Diplom) vollendet haben und sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse sowie außeruniversitäres Engagement auszeichnen und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten deutschlandweit Studenten die Möglichkeit Diplomarbeiten/Abschlussarbeiten bei P&G im Rahmen eines Praktikums zu schreiben.
- Kontaktadresse:** Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://we.experiencepg.com>.
Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite
- Ansprechpartner für Studenten:** Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite <http://we.experiencepg.com/>
- Homepage:** <http://we.experiencepg.com/>



Rheinland-Pfalz



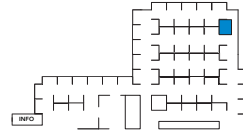
Morgens ins Detail gehen,
abends ins große Ganze.



Mein Ausbildungsberuf: Chemielaborantin. Weil ich als Fachkraft teilhabe an der Entstehung neuer chemischer Verbindungen, die unser Leben verbessern. Mein Standort: Rheinland-Pfalz. Weil ich hier zuhause bin – und die perfekte Synthese aus Arbeits- und Lebenslust bereits gefunden habe.

**RHEINLAND-PFALZ
FÜR FACHKRÄFTE**

www.fachkraefte.rlp.de



Kampagne: Rheinland-Pfalz hat viel zu bieten: gute Arbeitsplätze, eine beispielhafte Bildungspolitik, faire Arbeitsbedingungen und eine starke mittelständisch geprägte Wirtschaft. Es ist ein modernes und weltoffenes Land, das Fachkräfte aus dem In- und Ausland unterstützt und sie willkommen heißt. Gleichzeitig ist unser Land schön und voller Leben, das entdeckt werden will. Rheinland-Pfalz ist ein wirtschaftlich erfolgreiches Land, das sich durch eine hohe Exportquote auszeichnet und seit Jahren die drittniedrigste Arbeitslosenquote im Ländervergleich hat.

Die Kampagne „Rheinland-Pfalz für Fachkräfte“ zeigt, warum Rheinland-Pfalz für Fachkräfte gut ist – von morgens bis abends. Entdecken Sie die vielfältigen Chancen und Möglichkeiten, die Ihnen Rheinland-Pfalz für den Start ins Berufsleben und für die weitere Karriere bietet.

Standort: Inland: Rheinland-Pfalz

Kontaktadresse: Bürgerbüro der Landesregierung
Staatskanzlei Rheinland-Pfalz
Peter-Altmeier-Allee 1
55116 Mainz
buergerbuero(at)stk.rlp.de
Tel.: 06131/ 16 57 10
Fax: 06131/ 16 57 44

Sonstige Informationen: <http://www.rlp.de/ministerpraesidentin/fachkraeftestrategie/>
<http://www.mwkel.rlp.de/Wirtschaft/Fachkraeftesicherung/>
<http://welcomecenter.rlp.de/>

Homepage: www.fachkraefte.rlp.de

DER TECHNOLOGIEKONZERN FÜR

SICHERHEIT UND MOBILITÄT



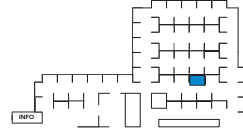
Mit Rheinmetall die Zukunft gestalten! Als internationaler Technologiekonzern für Automotive und Defence bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Karrierechancen. Ganz gleich, ob Sie eine Ausbildung machen möchten, praktische Erfahrungen während des Studiums sammeln wollen oder den Einstieg als Professional suchen – bei uns warten spannende Aufgaben auf Sie, die täglich Ihre Ideen und Kompetenzen fordern. Schaffen Sie mit uns innovative Lösungen für die Sicherheit und die Mobilität von morgen.

Weitere Informationen unter: www.rheinmetall.com/karriere





RHEINMETALL



DI

Branche: Automobilindustrie, Sonstige

Produkte: Automotive und Defence

Standorte: Inland: Holding in Düsseldorf, weitere Standorte deutschlandweit
Weltweit: Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien, Afrika, Australien

Umsatz: Weltweit: 4,6 Mrd. € (2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 9.827 (2014)
Weltweit: 20.144 (2014)

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Promotion, Traineeprogramme, Direkteinstieg.

Praktika: Sie absolvieren ein Studium und suchen erste praktische Erfahrungen oder einen Partner für eine Abschlussarbeit? Sie möchten sich orientieren und die Unternehmensprozesse in einem international agierenden Technologiekonzern kennen lernen? Sowohl in der Rheinmetall AG als auch in den Gesellschaften der Unternehmensbereiche Automotive und Defence bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Theorie und Praxis bereits im Studium mit entsprechenden Fachpraktika zu verknüpfen.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn Sie Ihre Abschlussarbeit nicht in der Bibliothek, sondern im „echten Leben“ schreiben wollen, sind Sie bei Rheinmetall genau richtig: Sie bearbeiten Aufgabenstellungen mit höchster Praxisrelevanz und wir geben Ihnen dabei intensive Unterstützung. Profitieren Sie von der Möglichkeit, Ihre Ansätze mit hochqualifizierten Experten zu diskutieren und weiterzuentwickeln und so Ihr Studium mit einem exzellenten Abschluss zu beenden.

Auslandseinsatz: In zunehmendem Maße möglich (Hintergrund ist eine konsequente Internationalisierungsstrategie)

Erwünschte Qualifikationen: Erste Praxiserfahrungen, Auslandserfahrungen, gute Kenntnisse in Englisch und möglichst einer weiteren Fremdsprache

Kontaktadresse: Rheinmetall AG
Carina Bartz
Rheinmetall Platz 1
40476 Düsseldorf
hr-rhag@rheinmetall.com

Sonstige Informationen: Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie im Karrierebereich unserer Unternehmenswebsite unter www.rheinmetall.com/karriere.

Homepage: www.rheinmetall.com

Rheinmetall AG

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



BOSCH

Technik fürs Leben

Viel Hightech. Viele Karrieren.

Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie zusammen mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen. Mit dem Namen Bosch verbinden sich zukunftsweisende Technik und bahnbrechende Erfindungen, die Geschichte geschrieben haben. Heute ist die Bosch-Gruppe ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen.

Beginnen auch Sie Ihre Erfolgsgeschichte bei Bosch! Wir bieten **Absolventen (w/m)** und **Young Professionals (w/m) der MINT-Bereiche** beste Einstiegschancen in ein weltweit agierendes Unternehmen. Und Herausforderungen, die Sie jeden Tag aufs Neue begeistern. Sie finden bei uns eine zeitgemäße Arbeitskultur und weitreichende Angebote, um Beruf und Familie in Einklang zu bringen!

Jeder Erfolg hat seinen Anfang.

Weitere Informationen und die Möglichkeit, sich zu bewerben, finden Sie unter:

www.bosch-career.de

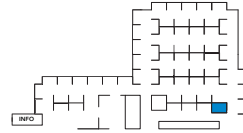
facebook.com/BoschKarriere





BOSCH

Technik fürs Leben



Stand
G4



DI



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige

Produkte: Unsere Aktivitäten gliedern sich in die 4 Bereiche Mobility Solutions, Industrial Technology (Bosch Rexroth AG und Bosch Packaging Technologies), Consumer Goods sowie Energy and Building Technology (Bosch Power Tools).

Standorte: Inland: Firmensitz Stuttgart
Weltweit: 360 Tochter- und Regionalgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 48,9 Mrd. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 105.000
Weltweit: 290.000

Gesuchte Fachrichtungen: Verpackungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Steuerungs- und Regelungstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.

Praktika: Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch-career.de.

Studien-/Diplomarbeiten: Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch-career.de.

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Program möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gerne Promotion oder MBA, Auslands- sowie Praxiserfahrung, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement

Kontaktadresse: Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch-career.de finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen als auch die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch-career.de

Sonstige Informationen: [facebook.com/Bosch_Karriere](https://www.facebook.com/Bosch_Karriere)
[Youtube.com/Bosch](https://www.youtube.com/Bosch)

Homepage: <http://www.bosch-career.de>

Robert Bosch GmbH

Überzeugen durch Leistung



**Elektronik bewegt die Welt.
Wir bewegen die Elektronik.
Bewegen Sie mit!**

Rutronik ist einer der führenden Distributoren für elektronische Bauelemente. Über 1.200 Mitarbeiter an Standorten weltweit tragen zu diesem Erfolg bei.



Erfolgreicher Karrierestart für Absolventen

Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs. Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. Vertrieb, Einkauf und Logistik sind zentrale Bereiche unseres Handelsunternehmens. Hohe Kundenorientierung und optimaler Service garantieren unseren Erfolg. Wir wachsen weiter und bieten Absolventen hervorragende Einstiegsmöglichkeiten z.B. als:

Vertriebsingenieur (m/w)

Produktmanager (m/w)

Field Application Engineer (m/w)

Supply Chain Manager (m/w)

Das bieten wir Ihnen

Wir bereiten Sie durch unsere intensiven Einarbeitungs- und Traineeprogramme umfassend auf Ihre neue Funktion vor. Erfahrene Mitarbeiter in den Fachbereichen unterstützen Sie außerdem als Pate. Modernste Arbeitsumgebung und nachhaltige Personalentwicklungsmaßnahmen bilden die Basis für eine langfristige Mitarbeiterbindung. Werden Sie Teil unseres weltweiten Teams - wir gestalten gemeinsam mit Ihnen Ihre Karriere bei Rutronik.

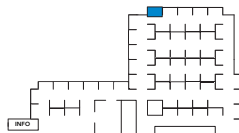
Das erwarten wir von Ihnen

- Ein Studium mit technischem oder kaufmännischem Schwerpunkt
- Erste Berufserfahrungen im technischen Vertrieb oder in der Entwicklung
- Hohe Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englisch- und MS-Office-Kenntnisse

Interessiert? Besuchen Sie unsere Homepage - hier finden Sie ausführliche Informationen zu den verschiedenen Stellenprofilen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung - gerne auch per E-Mail. Ihr Kontakt für weitere Informationen:

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | career@rutronik.com | www.rutronik.com



- Branche:** Dienstleistungen, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel
- Produkte:** Distribution von Aktiven, Passiven und Elektromechanischen Bauelementen an Industriekunden; Applikationsunterstützung der Entwicklungsabteilungen unserer Kunden beim Design In; unsere Kunden kommen hauptsächlich aus den Branchen Automotive, Consumer und Telecom.
- Standorte:** Inland: Berlin, Dortmund, Dresden, Eisingen, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Göttingen, Hamburg, Ispringen (Zentrale), Mannheim, München, Nürnberg, Ratingen, Wilferdingen
Weltweit: Asien, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Italien, Litauen, Mexiko, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei
- Umsatz:** Weltweit: 750 Mio €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 1300
- Bedarf:** Unsere offenen Stellen finden Sie im Internet unter <http://www.rutronik.com>
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Berufsausbildung, DH-Studium, Nachwuchsförderungsprogramm, Werksstudententätigkeit, Studien- und Abschlussarbeiten, Einstiegsprogramm für Hochschulabsolventen und Young Professionals, Direkteinstieg für Professionals Vertriebsingenieur, Product Sales Manager
- Praktika:** In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen, Praxismester, Trainee Programm
- Studien-/Diplomarbeiten:** In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen (Produktmarketing, Field Application Engineering, Supply Chain Management)
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen eines Traineeprogramms in unseren europäischen Außenbüros möglich (Auslandspraktikum nur nach vorherigem Inlandspraktikum möglich)
- Erwünschte Qualifikationen:** gute Englisch und/oder Französisch-Kenntnisse (weitere Fremdsprachen vorteilhaft), gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation
- Kontaktadresse:** Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
Personalabteilung
Industriestr. 2
75228 Ispringen
Tel.: 49 7231 801 - 1273
Fax: 49 7231 801 - 1206
E-Mail: career@rutronik.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Personalabteilung, Tel.: 49 7231 801 1273; E-Mail: career@rutronik.com
- Sonstige Informationen:** Rutronik ist einer der führenden Breitband-Distributoren der Elektronik-Branche mit besten Erfolgsvoraussetzungen für die Zukunft. Zu unseren Kunden zählen namhafte Industrieunternehmen weltweit. Über 1.300 Mitarbeiter, Niederlassungen weltweit, hohe Dynamik und ehrgeizige Ziele - Fakten, die Ihnen ein zukunftsorientiertes Umfeld garantieren. Die Erfolgsbasis von Rutronik sind unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter. Unser Ziel ist es auch weiterhin, die talentiertesten Fachkräfte im technischen und wirtschaftlichen Bereich zu beschäftigen. Wir investieren 10% der Arbeitszeit in Trainings- und Schulungsmaßnahmen. Das öffnet Freiräume für unternehmerisches Denken und Handeln, um kreative und innovative Lösungen zu schaffen. Wir bieten Ihnen hervorragende Chancen in einem international wachsenden Konzern, die wir durch systematische Personalentwicklung gezielt fördern.
- Homepage:** <http://www.rutronik.com>

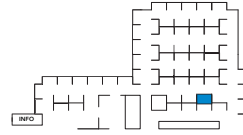


JETZT BEWERBUNG AUFPOLIEREN.

Bereiten Sie sich optimal auf alle Bewerbungssituationen vor und geben Sie Ihrem Profil den letzten Schliff. Nutzen Sie unsere Tipps, Persönlichkeitstests und kostenlosen E-Books zu Studium, Business und Karriere.



VORWEG GEHEN
rwe



- Branche:** Energieversorgung
- Produkte:** Wir sind auf allen Wertschöpfungsstufen der Energieversorgung tätig (z.B. Förderung von Öl, Gas und Braunkohle, Bau und Betrieb von konventionellen und erneuerbaren Kraftwerken, Handel mit Commodities, Transport und Vermarktung von Strom und Gas).
- Standorte:** Inland: Konzernzentrale in Essen, Betriebsstandorte weltweit
Weltweit: z.B. Großbritannien, Niederlande, Zentral- und Osteuropa
- Umsatz:** Weltweit: ca. 54 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 37.000
Weltweit: ca. 60.000
- Bedarf:** Einstieg über die Stellenausschreibungen in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Trainee-Programm, Direkteinstieg, Training-on-the-job
- Praktika:** Auf Anfrage in allen Unternehmensbereichen möglich, idealerweise mindestens 3 Monate
- Studien-/Diplomarbeiten:** Auf Anfrage in allen Unternehmensbereichen möglich
- Auslandseinsatz:** möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Fähigkeit zu eigenverantwortlichem Handeln, Kreativität, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit und gute Englisch-Kenntnisse
- Kontaktadresse:** RWE Group Business Services GmbH
Group HR Marketing
Opernplatz 1
45128 Essen
- Ansprechpartner für Studenten:** www.rwe.com/ansprechpartner
- Sonstige Informationen:** Weitere gesuchte Fachrichtungen neben den oben genannten sind Bergbau beziehungsweise Rohstoffingenieurwesen.
- Homepage:** www.rwe.com/karriere



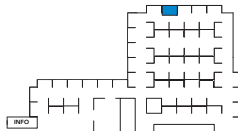
SBB CFF FFS

Als Ingenieur/in
planen und realisieren
Sie bei uns die
Zukunft der Schweiz.

Unsere Mitarbeitenden entwickeln und gestalten
die Infrastruktur unseres Landes.

sbb.ch/ing





DI

Branche: Baugewerbe, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige

Produkte: Reise- und Transportdienstleistungen

Standorte: Inland: In der ganzen Schweiz. Hauptsitz in Bern.

Umsatz: Europa: 8,3 Milliarden

Mitarbeiterzahlen: Europa: 31'000 (Schweiz)

Bedarf: 50-100

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee Programm, Direkteinstieg und Hochschulpraktika.

Praktika: <http://www.sbb.ch/jobs>

Auslandseinsatz: Auf Anfrage.

Erwünschte Qualifikationen:
-Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Französisch und/oder Italienisch
-Mobil
-Teamplayer

Kontaktadresse: students@sbb.ch

Homepage: www.sbb.ch/jobs

Schweizerische Bundesbahnen SBB



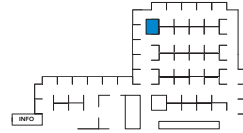
Hier könnte auch Dein Foto stehen!



Mach mit!

Komm einfach am Mittwoch um 19:00 Uhr bei uns in der Baumeisterstraße 6 vorbei und mach mit bei bonding.

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen
- Produkte:** Ingenieurdienstleistungen und Produktinformation
- Standorte:** Inland: Wolfsburg, Köln, Rüsselsheim, Bad Friedrichshall, Stuttgart, Sindelfingen, Ingolstadt, München
Weltweit: Schweden, Deutschland, Brasilien, England, Indien, Ungarn, China, Russland
- Umsatz:** Weltweit: ca. 300 Mio. € (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1100
Weltweit: ca. 3000
- Bedarf:** ca. 30 - 60
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-job teilweise in Projektteams, Ausbildung, BA-Studium. Siehe Jobangebote in der Jobbörse auf unserer Homepage unter www.semcon.com/de/karriere
- Praktika:** ja, gerne möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** ja, gerne möglich
- Auslandseinsatz:** Ja, gerne möglich. Kontakt direkt über die Niederlassungen im Ausland. Kontaktdaten unter www.semcon.com
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität, Mobilität, außeruniversitäre Aktivitäten, spezifische Praktika, Englische Sprachkenntnisse.
- Kontaktadresse:** Semcon Holding GmbH & Co. KG / Herr Markus König/ Bergrat-Bilfinger-Str. 5 / 74177 Bad Friedrichshall / Tel.: 49 7136 999-216 sowie -233 / Fax: 49 7136 999-289 / E-Mail: personal@semcon.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Markus König Tel.: 49 7136 999-216
- Sonstige Informationen:** Senden Sie uns bitte ca. 3 Monate vor gewünschtem Tätigkeitsbeginn Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbungsportal und mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin und zum gewünschten Standort.
- Homepage:** <http://www.semcon.com>



Carbon ist Zukunft. Carbon ist unsere Basis für die Entwicklung innovativer Technologien. Unterstützen Sie unser Wachstum mit Ihrem Engagement und Ihrem Talent. Übernehmen Sie Verantwortung und setzen Sie Ihre Ideen in einem vielfältigen Produkt- und Branchenumfeld um. Entdecken Sie, was **PASSION FOR CARBON** bedeutet.



Broad Base. Best Solutions. | www.sglgroup.com

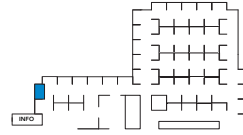


SGL GROUP
THE CARBON COMPANY



SGL GROUP

THE CARBON COMPANY




Stand
A2

DI

- Branche:** Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
- Produkte:** SGL Group – The Carbon Company – ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff-, Graphit- und Carbonfaser-Produkten bis hin zu Verbundwerkstoffen.
- Standorte:** Inland: 10
Weltweit: 42
- Umsatz:** Deutschland: 236,32 Mio. € (in 2013)
Europa: 605,57 Mio. € (in 2013)
Weltweit: 1.477,0 Mio € (in 2013)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 2.250
Europa: über 4.200
Weltweit: über 6.200
- Bedarf:** s. Career Page
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.
- Praktika:** Werden Sie Praktikant bei der SGL Group und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der internationalen Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen. Konkrete Themen finden Sie auf unserer Homepage.
- Auslandseinsatz:** nach Bedarf
- Kontaktadresse:** SGL CARBON SE
Söhnleinstraße 8
65201 Wiesbaden
www.sglgroup.com/karriere
- Ansprechpartner für Studenten:** Human Resources
- Sonstige Informationen:** Bitte bewerben Sie sich komfortabel direkt auf unserer Homepage.
- Homepage:** www.sglgroup.com/karriere

SGL Group – The Carbon Company



Denkende Sensoren.
Ihr Instinkt.

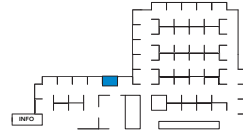
**Intelligente Automation gestalten.
Ihr Einstieg bei SICK.**

Wenn sich technische Faszination und menschliche Inspiration verbinden, entsteht Zukunft. Ihre Zukunft: Entwickeln Sie mit uns richtungsweisende Lösungen für die Fabrik-, Logistik- und Prozessautomation. Im Rahmen Ihres Praktikums, Ihrer Abschlussarbeit oder als Berufseinsteiger/-in arbeiten Sie selbstständig und übernehmen früh Verantwortung in Ihrem Einsatzbereich. Mit über 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen gehören wir weltweit zu den Markt- und Technologieführern in der Sensorelektronik. Wir haben noch viel vor. Sie sollten dabei sein. **Ihre Ideen zählen.**



www.sick.com/karriere

SICK
Sensor Intelligence.



- Branche:** Elektrotechnik, Optik
- Produkte:** Intelligente Sensoren und Sensorlösungen, überwiegend im industriellen Bereich
- Standorte:** Inland: Waldkirch bei Freiburg im Breisgau (Stammstz), Donaueschingen, Dresden, Düsseldorf, Hamburg, Meersburg, Reute bei Freiburg im Breisgau
Weltweit: Mit über 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und mehr als 50 Tochterunternehmen im In- und Ausland gehört der SICK Konzern weltweit zu den Markt- und Technologieführern in der Sensorelektronik.
- Umsatz:** Weltweit: 1.009,5 Mio. € (2013)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: > 6.500
- Bedarf:** kontinuierlicher Bedarf
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Einstieg „on the job“, sorgfältige Einarbeitung gekoppelt mit bedarfsorientierter Weiterbildung, Einstiegsprogramm SensorING für Absolventinnen und Absolventen technischer Studiengänge
- Praktika:** ca. 35 pro Semester
- Studien-/Diplomarbeiten:** ca. 35 pro Semester
- Auslandseinsatz:** nein
- Erwünschte Qualifikationen:** praktische Erfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, gute Englischkenntnisse, Engagement, Teamfähigkeit
- Kontaktadresse:** SICK AG
HR Marketing
Erwin-Sick-Straße 1
79183 Waldkirch
- Ansprechpartner für Studenten:** Sarah-Lena Stein | 49(0) 7681 202-5327
- Sonstige Informationen:** Aktuelle Job-Angebote: <http://www.sick.de/karriere>
- Homepage:** <http://www.sick.de/karriere>

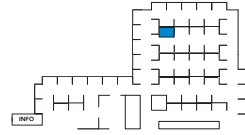


*Du bist ein Virtuose
an den Tasten?*



Du findest uns online unter www.smarthouse.de oder offline auf der bonding.

smarthouse 
where online experience meets financial business



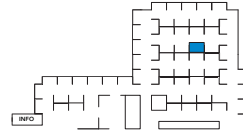
- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Hochlast-Webapplikationen für die Finanzbranche
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Frankfurt a.M., Berlin
Weltweit: London, Zürich
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 130
- Bedarf:** 10-15
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** (Junior) Software Developer (m/w) im Bereich .NET Webentwicklung, IT Projektmanagement, Produktmanagement, Traineeprogramme in den Bereichen Sales, New Business und Projektmanagement
- Praktika:** Werkstudententätigkeit, Praxissemester, Praktika, Abschlussarbeiten
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten spannende Themen in den unterschiedlichsten Bereichen. Für IT liegt der Themenschwerpunkt im Bereich .NET Webentwicklung.
- Kontaktadresse:** Smarthouse Media GmbH
Hirschstr. 2
76133 Karlsruhe
- Ansprechpartner für Studenten:** Sarah Reinert
HR Business Partner
0721 / 531 69-0
jobs@smarthouse.de
- Sonstige Informationen:** Die Smarthouse Media GmbH ist ein weltweit tätiger, führender Full-Service-Anbieter von Online-Finanzapplikationen. Das Unternehmen aus Karlsruhe vereint Kompetenzen in Beratung, Kreation und Technologie – es unterstützt seine Kunden beim Provider- und Datenmanagement sowie der Konzeption, Gestaltung, Erstellung, Weiterentwicklung und dem Hosting innovativer Onlinelösungen. Auf das Online-Consulting und die Lösungen rund um den Finanzmarkt setzen Banken, Online-Broker, Medien-Portale, Fondsgesellschaften und Finanzdienstleister in über 25 Ländern. Seit dem Jahr 2000 gehört Smarthouse mehrheitlich zur Axel Springer SE, einem in Europa führenden, multi-medial integrierten Medienunternehmen.
- Homepage:** www.smarthouse.de



Der Kreuzknoten

Elegant aber schwierig
nur für wahre Könner!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



- Branche:** IT & Internet
Produkte: IT
Standorte: Inland: Böblingen
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1200
Bedarf: ca. 100
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** siehe sonstige Informationen
Praktika: siehe sonstige Informationen
Studien-/Diplomarbeiten: siehe sonstige Informationen
Auslandseinsatz: siehe sonstige Informationen
Erwünschte Qualifikationen: siehe sonstige Informationen
Kontaktadresse: Softwarezentrum Böblingen/Sindelfingen e.V.
 Otto-Lilienthal-Straße 36
 71034 Böblingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Hans-Ulrich Schmid
 Geschäftsführender Vorstand
 Softwarezentrum Böblingen/Sindelfingen e.V.
 Otto-Lilienthal-Straße 36
 71034 Böblingen
 Telefon: 07031-714 700
 Telefax: 07031-714 705
 schmid@softwarezentrum.de
- Sonstige Informationen:** Das Softwarezentrum Böblingen/Sindelfingen gehört mit 11.000 qm Büroflächen zu den größten branchenbezogenen Technologiezentren in Europa. Drei Viertel der über Mitgliedsunternehmen (mit insgesamt 1.200 Mitarbeitern) haben ihren Sitz am Standort in Böblingen. IT.VON HIER. – unter diesem Leitsatz produzieren die Mitgliedsunternehmen anspruchsvolle Softwarelösungen und Professional Services für Kunden aus der Industrie und Verwaltung. Zahlreiche offene Stellen sind zu besetzen. Das Kompetenzzentrum bietet Unternehmensgründern günstige Flächen, umfassende Unternehmensservices und gute Kooperationsmöglichkeiten. Der Messeauftritt ist Teil der gemeinsamen IT-Fachkräfteinitiative mit der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH. Suchprofil Sie suchen ein Praktikum, Werkvertrag, Abschlussarbeit oder einen guten Job? Dann haben Sie folgende Möglichkeiten mit uns in Kontakt zu treten:
 1. Füllen Sie am Messestand des Softwarezentrums ein Feedbackformular aus. Sie machen damit alle 100 Mitgliedsfirmen auf sich aufmerksam und erhalten individuelle Angebote.
 2. Starten Sie eine Initiativbewerbung via www.softwarezentrum.de
 3. Senden Sie ihr Profil an info@softwarezentrum.de, wir leiten dieses dann alle Mitglieder weiter. Auch über diesen Weg erhalten Sie individuelle Angebote von unseren Mitgliedsfirmen.
 Wir freuen uns auf Studierende und Absolventen aller Studiengänge.
- Homepage:** <http://www.softwarezentrum.de>

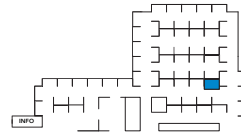


Durststrecke?

Bring Abwechslung ins Studium.
Erlebe Neues bei bonding.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
- Produkte:** Solvay ist weltgrößter Hersteller von Soda, Natriumbicarbonat und Wasserstoffperoxid, weltweit führender Anbieter von Spezialtensiden, Spezialpolymeren, Hochleistungskunststoffen, Celluloseacetat, Fluor-, Strontium-, und Barium-Spezialitäten sowie Major Player in den Märkten Polymere, Guar- und Phosphorderivate, Polyamid 6.6 und Adipinsäure. Alle diese Produkte werden in Deutschland produziert bzw. verkauft. Weltweit bietet Solvay viele weitere chemische Erzeugnisse und Dienstleistungen wie Recycling von Schwefelsäure an.
- Standorte:** Inland: 10 Standorte: Bad Wimpfen & Freiberg (BW), Bad Hönningen (Rheinland-Pfalz), Ahaus, Rheinberg & Düsseldorf (NRW), Hannover & Garbsen (Niedersachsen), Bernburg & Genthin (Sachsen Anhalt)
Weltweit: 117 Industriestandorte in 56 Ländern, 15 große F&I-Zentren, 252 Patentanmeldungen, 280 Mio. F&I-Aufwendungen
- Umsatz:** Deutschland: 1,1 Mrd. €
Weltweit: 9,94 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 3.000
Europa: 15.800
Weltweit: 29.400
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training on the Job, Internationales Trainee-Programm
- Praktika:** an allen deutschen Standorten möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** nach Absprache an allen deutschen Standorten möglich
- Auslandseinsatz:** ja
- Erwünschte Qualifikationen:** Überdurchschnittliche Studienleistungen, ausgeprägte fachliche und soziale Kompetenzen, innovationsorientiertes Denken und Handeln, Mehrsprachigkeit, Eigenverantwortung und Einsatzbereitschaft – unsere Anforderungen an Bewerber sind hoch. Dafür bietet Ihnen die internationale Solvay-Gruppe ein attraktives und vielfältiges Umfeld, in dem Sie sich persönlich und fachlich permanent weiterentwickeln können. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine überdurchschnittliche Bezahlung, Familienfreundlichkeit und in vielen Feldern die Arbeit beim Marktführer.
- Kontaktadresse:** Solvay GmbH
Hans-Böckler-Allee 20
30173 Hannover
- Ansprechpartner für Studenten:** Dr. Cornelia Anderson
Head of EMEA Talent Acquisition
Telefon: +49 (0) 511 857 2406
Mailto: cornelia.anderson@solvay.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Dr. Cornelia Anderson
Head of EMEA Talent Acquisition
Telefon: +49 (0) 511 857 2406
Mailto: cornelia.anderson@solvay.com
- Homepage:** www.solvay.de

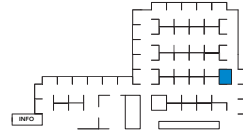


kreative Ideen?

Bei bonding kannst du sie
verwirklichen!
jeden Mittwoch ab 19:00 Uhr
in der Baumeisterstr. 6

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



DI



- Branche:** Unternehmensberatung, IT & Internet
- Produkte:** Innovative Beratungsleistungen durch hochentwickeltes Technologie- und Branchen-Know-how für die Branchen Banken, Versicherungen, Öffentlicher Sektor, Telekommunikation, Energieversorgung, Transport
- Standorte:**
 - Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, Leipzig, München
 - Weltweit: Präsent in über 20 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 3,1 Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:**
 - Deutschland: 1.700
 - Weltweit: 35.000
- Bedarf:** ca. 60
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-job, Fast Track Program
- Praktika:** ca. 20 pro Jahr
- Studien-/Diplomarbeiten:** ca. 20 pro Jahr
- Erwünschte Qualifikationen:** Qualifizierte Erfahrungen aus Praktika oder Nebentätigkeiten, Engagement, hohe Einsatzbereitschaft, Mobilität, Flexibilität
- Kontaktadresse:** Sopra Steria GmbH
Recruiting-Team
Hans-Henny-Jahn-Weg 29
22085 Hamburg
people.de@soprasteria.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Recruiting-Team, people.de@soprasteria.com
- Sonstige Informationen:** In der Regel werden die Praktika im Beratungsumfeld angeboten und besitzen eine Dauer von 3 Monaten.
- Homepage:** <http://www.soprasteria.de>

Sopra Steria Consulting

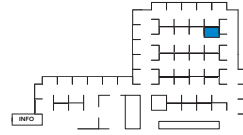


Was würden Sie jetzt tun?

Zugeben, einen Elefanten müssen wir selten in die Bahn bekommen. Großes bewegen wir trotzdem jeden Tag – ob im Fahrdienst oder im Service, ob im kaufmännischen oder im technischen Bereich. Deshalb brauchen wir Kolleginnen und Kollegen, die weiter denken. Die gerne mit Menschen zu tun haben, die Dinge in die Hand nehmen und beharrlich sind. Kurzum: Menschen, die ihre Freiräume mit Sinnvollem ausfüllen möchten. Willkommen bei der SSB: www.ssb-ag.de/karriere

SSB

Weiter denken. Weiter kommen.



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Personennahverkehr, Infrastrukturplanung und -instandhaltung, Bauleistungen, Betriebsplanung und -durchführung, Fahrzeuginstandhaltung und -umbau

Standorte: Inland: Stuttgart

Weltweit: keine

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2900

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ab 4 Wochen bis zu 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Sehr guter bis guter Studienabschluss, fachspezifische Praktika, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Flexibilität

Kontaktadresse: Stuttgarter Straßenbahnen AG
SSB Zentrum
Schockenriedstraße 50
70565 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Personalentwicklung
Servicetelefon
0711.7885-8686
ausbildung@mail.ssb-ag.de

Ansprechpartner für Absolventen: Carolin Hotz
Personalservice
Tel. 0711.7885-6052
carolin.hotz@mail.ssb-ag.de

Homepage: www.ssb-ag.de/karriere

WE MAKE YOUR CAREER WORK



ENGINEERING
AND SERVICES

Bilfinger ist ein international führender Engineering- und Servicekonzern. Mit umfassendem technologischem Know-how und der Erfahrung von mehr als 70.000 Mitarbeitern bietet das Unternehmen maßgeschneiderte Services für Industrieanlagen, Kraftwerke, Immobilien und Infrastruktur. In seinen Geschäftsfeldern Industrial, Power, Building and Facility und Construction erbringt Bilfinger eine jährliche Leistung von rund 8,5 Mrd. €.

TEBODIN PETERS ENGINEERING GMBH
www.peters.bilfinger.com



Tebodin Peters Engineering GmbH – Teil des Geschäftsfeldes Industrial – ist ein innovatives, expandierendes Dienstleistungsunternehmen und bietet umfassende Ingenieurleistungen mit einem breiten Einsatzgebiet. Als leistungsfähiges Team planen wir Anlagen in der chemischen, petrochemischen, pharmazeutischen und in der Kraftwerksindustrie. Mit knapp 400 Mitarbeitern an fünf Standorten realisieren wir mit modernen Designtools die Wünsche unserer Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Profile:

**Dipl. Ing./Master/Bachelor/
Techniker (m/w) aus den Bereichen:**

Bauingenieurwesen

Konstruktion/Hochbau/Stahlbau und Architektur

Versorgungstechnik/TGA

Maschinenbau

Verfahrenstechnik

Chemieingenieurwesen

Qualifizierung/Validierung

Gerne auch als Absolvent(in)/Young Professional

Arbeitsort: Deutschland, Frankreich

Qualifikation:

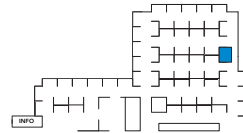
- Fundierte Anwenderkenntnisse im Umgang mit fachspezifischen Programmen und Tools
- gute Englisch- und MS-Office-Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und persönliches Engagement runden Ihr Profil ab

Sie fühlen sich in einem motivierten und dynamischen Team wohl und stehen neuen Aufgaben und Anforderungen stets offen gegenüber? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Interessante fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten erwarten Sie!

Ihre Bewerbung richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@tpe-gmbh.de oder an:
Tebodin Peters Engineering GmbH,
Karl-Räder-Straße 3-5, 67069 Ludwigshafen



ENGINEERING
AND SERVICES



Stand
E5

DI

Branche: Baugewerbe, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Sonstige

Produkte: Ingenieurdienstleistungen

Standorte: Inland: 5

Weltweit: 1

Umsatz: Deutschland: 27 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 400

Bedarf: 10-15

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau,

Einstiegsmöglichkeiten: Projektingenieur
VT, Maschinenbau, Piping
Bauingenieur
Konstruktion/Hochbau/Stahlbau und Architektur
Versorgungstechniker/TGA
Konstrukteur im Stahlbau
PDS-Planer, PDMS-Planer

Praktika: ./.

Studien-/Diplomarbeiten: ./.

Auslandseinsatz: Frankreich

Erwünschte Qualifikationen: Englisch
MS-Office

Kontaktadresse: sabine.wilke@bilfinger.com

Ansprechpartner für Absolventen: www.bilfinger.com/karriere/studierende

Sonstige Informationen: Kompetente Fachabteilungen sorgen dafür, dass sich unsere Kunden auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Von der Fließbilddurchsprache bis zur Inbetriebnahme unterstützen unsere Teams sie mit Studien, Entwürfen, Vorplanungen und Ausführungsunterlagen. Unser fundiertes Know-how und hohes Maß an Flexibilität bildet unsere Stärke! Konsequenz stellen wir uns auf Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden ein!
Wir suchen immer engagierte Mitarbeiter und Führungskräfte:

Homepage: www.peters.bilfinger.com

Tebodin Peters Engineering GmbH



Entfalte Dein CAE-Potenzial!

Entfalte Dein Potenzial bei TECOSIM, dem weltweit führenden CAE-Entwicklungspartner für die Branchen Mobilität, Energie, Industrie & Technik sowie Gesundheit. Dabei hast Du die Wahl zwischen den Standorten Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim und Stuttgart. International sind wir mit Gesellschaften in Großbritannien, Indien und Japan vertreten.

Gemeinsam mit rund 400 Ingenieuren weltweit erarbeitet TECOSIM Lösungen in den Bereichen Struktur-, Strömungs-, Mehrkörper- und Systemsimulation. Darüber hinaus entwickeln wir moderne Softwaretools und Methoden zur Prozessoptimierung. Als anerkannter Spezialist arbeiten wir eng mit den Forschungs- und Entwicklungsabteilungen führender Unternehmen zusammen.

Wir bieten bundesweit

- > **Attraktive Einstiegspositionen**
- > **Vielseitige Praktikantenstellen**
- > **Spannende Themen für Abschlussarbeiten**

für Studenten und Absolventen der Studiengänge

- > Fahrzeugtechnik
- > Maschinenbau
- > Bauingenieurwesen
- > Physik
- > Mathematik

die sich für Berechnung und Simulation begeistern.

Überzeuge Dich von unseren attraktiven Entwicklungsperspektiven in einem teamorientierten, transparenten und international agierenden Unternehmen. Flexible Arbeitszeiten, 40 Stunden Weiterbildung pro Jahr für jeden Mitarbeiter und verschiedene Bonusleistungen machen uns zu einem attraktiven Arbeitgeber.

Entfalte Dich!

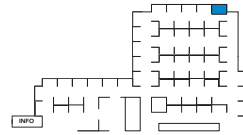
www.tecosim.com

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihres Standortwunsches und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

TECOSIM Technische Simulation GmbH

Martina Künzl
Personalabteilung
Ferdinand-Stuttman-Str. 15
D - 65428 Rüsselsheim
Telefon: +49 6142-8272-200
E-Mail: job@de.tecosim.com





- Branche:** Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
- Produkte:** CAE-Serviceleistungen, Software- und Prozessentwicklung
- Standorte:** Inland: Rüsselsheim (Unternehmenszentrale), Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Stuttgart
Weltweit: Indien, Japan, UK
- Umsatz:** Weltweit: rd. 30 Mio. EUR (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rd. 400 Mitarbeiter
- Bedarf:** 50
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg: Intensivtraining und anschließend Training-on-the-job mit fachlichem Coach und persönlichem Mentor
- Praktika:** Wir bieten regelmäßig an allen Standorten Praktika an und versprechen eine intensive Betreuung sowie weitreichende Einblicke in die rechnergestützte Produktentwicklung.
- Studien-/Diplomarbeiten:** An allen Standorten bieten wir für Studienabschlussarbeiten interessante Themen aus den Bereichen Struktur-, Strömungs-, Mehrkörper- und Systemsimulation.
- Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze sind in unseren Niederlassungen in Großbritannien, Indien und Japan sowie im Rahmen von Projekten für unsere internationalen Kunden möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben den fachlichen Voraussetzungen, einem ausgeprägten Interesse und/oder ersten Erfahrungen im CAE-Bereich, schätzen wir bei TECOSIM Teamgeist, Engagement und Flexibilität sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Kontaktadresse:** TECOSIM
Technische Simulation GmbH
Personalabteilung
Ferdinand-Stuttman-Strasse 15
D-65428 Rüsselsheim
Tel: 49 6142 8272-200
Fax: 49 6142 8272-249
E-Mail: job@de.tecosim.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Martina Künzl
- Sonstige Informationen:** TECOSIM ist für seine Leistungen und als familienfreundlicher Arbeitgeber mehrfach ausgezeichnet worden. Neben flachen Hierarchien und einem fairen Miteinander fördern wir eigenständiges und interdisziplinäres Arbeiten in abwechslungsreichen Projekten. Um Familie und Beruf leichter zu vereinbaren, ermöglichen wir flexible Arbeitszeiten und weitere Angebote. Zudem unterstützen wir unsere Mitarbeiter mit umfassenden Weiterbildungsmaßnahmen in ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung – nicht zuletzt deshalb besetzen wir 95 Prozent unserer Führungspositionen intern. Sei dabei.
- Entfalte Dich!
- Homepage:** <http://www.tecosim.com>

**Beratung für
Unternehmensführung
und Logistik**



Logistik ist Ihre Herausforderung?

Netzdesign Transport / Distribution
 Benchmarking Frachten / Prozesse
 Supply Chain Re-Engineering
 Weltweite Frachtausschreibungen
 Distributionszentren Konzept / Umsetzung

Dann werden Sie „TIM-Player“

Der Arbeitsalltag bei TIM CONSULT

- Herausforderungen in der Logistik
- Direkter Kundenkontakt von Anfang an
- Hohe Eigenverantwortung
- Internationales Umfeld
- Intensiver Austausch zwischen Young Professionals und erfahrenen Profis

Das Miteinander bei TIM CONSULT

- Individuelles Fördern und Entwickeln
- Realistische Zielvereinbarungen
- Inhaltliche Handlungsspielräume
- Klare Kompetenzen
- Offene Türen und kurze Wege
- Regelmäßiges Feedback
- Respektvolle Kommunikation

Ihre Leidenschaft ist geweckt?

Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Studenten und Absolventen mit attraktiven Karrierechancen. Mehr dazu auch auf

www.timconsult.de/karriere

TIM CONSULT GmbH • Beate Schneider • L 15, 12-13 • 68161 Mannheim
 Tel.: +49 (0) 621 150 448-70 • Fax.: +49 (0) 621 150 448-99 • karriere@timconsult.de

Logistik mit Leidenschaft

TIM CONSULT ist Berater für Unternehmensführung und Logistik. Wir arbeiten weltweit und in vielen Branchen an immer neuen Aufgaben.

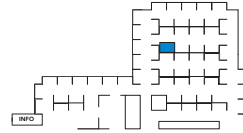
Mit unseren innovativen Konzepten im Value Network Management unterstützen wir unsere Kunden in der optimalen Gestaltung von warenbezogenen Geschäftsprozessen und internationalen Wertschöpfungsnetzwerken.

Wir beraten weltweit tätige Unternehmen, den europäischen Mittelstand und den öffentlichen Sektor. Wir übernehmen Verantwortung von der Konzeptentwicklung bis zur erfolgreichen Umsetzung.

Unsere Kunden (Auszug)

adidas . Airbus . BASF . Bayer
 Beiersdorf . BMW . Bosch . B/S/H
 Chrysler . Daimler . Danfoss . EADS
 edding . Electrolux . Evonik . Ferrero
 Fiege . Hartmann . Marks & Spencer
 Michelin . Nestlé . Pirelli . Renault
 StoraEnso . TAKKT . TetraLaval
 Toyota . UHU . Vaillant . Viessmann
 Volkswagen . Volvo . Würth





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Berater für Unternehmensführung und Logistik für weltweit tätige Konzerne (u.a. 50 der Top 100 in Europa) und führende Mittelständler - in Europa, Amerika und Asien. Aufgabefeld ist das Value Network Management - die umfassende Gestaltung und Umsetzung von warenbezogenen Geschäftsprozessen und internationalen Wertschöpfungsnetzwerken.

Standorte: Inland: Mannheim

Weltweit: USA (2015)

Umsatz: Deutschland: < 10 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg,
Praktika,
Masterarbeiten,
Werkstudenten

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: Im Rahmen von Kundenprojekten
Europaweit Global

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, Auslandserfahrung, gerne mit Studienschwerpunkt Logistik

Kontaktadresse: karriere@timconsult.de

Ansprechpartner für Studenten: TIM CONSULT GmbH
Frau Beate Schneider
L15, 12-13
68161 Mannheim
Tel.: 0621/ 150448-0
E-Mail: karriere@timconsult.de

Sonstige Informationen: regelmäßige interne und externe Weiterbildungen, Mentorenprogramm für Berater

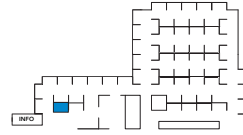
Homepage: www.timconsult.de



Mach mit...

... und gib Deinem Studium die richtige Würze!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: univativ ist ein Dienstleistungsunternehmen für Projekt- und Prozessunterstützung in den Bereichen IT-Services & Development, Business-Research & Assistance sowie Engineering-Support. Mit insgesamt zehn Niederlassungen in den Regionen Nord, Rhein/Ruhr, Rhein/Main, Südwest und Süd arbeiten wir für Konzerngesellschaften und mittelständische Unternehmen der Branchen Finanzen, Pharma, Automotive, Logistik und Beratung.

univativ beschäftigt in den Projektteams ausschließlich Studierende und Young Professionals mit fachspezifischen Qualifikationen und hoher Leistungsbereitschaft.

Standorte: Inland: Darmstadt, Mannheim, Karlsruhe, Stuttgart, Düsseldorf, Köln, München, Nürnberg, Hamburg, Hannover

Umsatz: Deutschland: 34,3 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 950

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Studierenden bieten wir spannende Projekte an, die eine flexible Zeiteinteilung und einen ortsnahen Einsatz ermöglichen. So kann man während des Studiums die zum Berufsstart so wichtige fachrelevante Praxiserfahrung sammeln und natürlich Geld verdienen.

Für Absolventen, Young Professionals und Junioren mit Berufsausbildung bieten wir interessante Einstiegspositionen mit der Option auf fachliche Weiterqualifizierung sowie ein persönliches Coaching. In der Regel handelt es sich um große - nicht selten sogar internationale - Projektumfelder bei DAX-Konzernen oder namhaften Mittelständlern. Ob kurz- oder langfristig, es ist für jeden etwas Passendes dabei.

Praktika: univativ bietet euch die Möglichkeit, Praktika intern in dem Bereich Vertrieb & Marketing sowie im Personalmanagement zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir fokussieren uns auf Projekte beim Kunden, die sich nur in Ausnahmefällen zu einer Studien- bzw. Abschlussarbeit eignen.

Auslandseinsatz: Unsere Projekte finden hauptsächlich in Deutschland statt. In Einzelfällen gibt es ein Projekt im Ausland oder ist während des Projektes ein Auslandsaufenthalt möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Motivation und Bereitschaft für praxisnahe Themen

Kontaktadresse: univativ GmbH & Co. KG
Stephanienstr. 55-57
76133 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Ricarda Mezger
ricarda.mezger@univativ.de
0721 / 46 47 13 - 18

Sonstige Informationen: www.facebook.com/univativkarlsruhe

Homepage: <http://www.univativ.de>



Experience responsibility

Wir sind ein High-Tech-Unternehmen im Chemieanlagenbau. Unsere MitarbeiterInnen planen für Pharma, Chemie, Metallurgie und Umwelttechnik modernste Anlagen mit innovativen Werkzeugen. Know-how durch Erfahrung und ständige Weiterbildung, Offenheit für Alternativen und Mut zu Neuem sind prägende Eigenschaften unserer Unternehmenskultur.

Wir suchen:

Projektingenieure (m/w) für

- Verfahrenstechnik
- Qualifizierung
- Validierung
- Mess- und Regeltechnik
- Anlagenbau.

Pharma & Biotechnologie

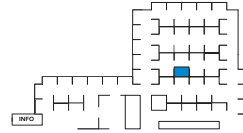
Chemie & Metallurgie

Erdöl & Erdgas

www.vtu.com

Deutschland | Österreich | Schweiz | Italien | Rumänien





Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Pharmaindustrie

Produkte: Die Planung von Prozessanlagen ist das zentrale Kerngeschäft von VTU. Der Schwerpunkt der Tätigkeiten liegt in der verfahrenstechnischen Planung und im durchgehenden Projektmanagement von der Konzepterstellung bis zur abgeschlossenen Inbetriebsetzung. Für die Pharma-Industrie werden zusätzlich Qualifizierungs- und Validierungsdienstleistungen gemäß cGMP bis zur Mitarbeit bei Inspektionen und Audits durchgeführt.

Standorte: Inland: 5
Weltweit: 17

Umsatz: Deutschland: 30 Mio.€
Europa: 61 Mio.€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 110
Europa: 354

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten einen Berufseinstieg als Projekttechniker für verfahrenstechnische Planungen in Kundenprojekten.

Praktika: ja, ca. 5 pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ja, nach Möglichkeit 2-4 pro Jahr

Auslandseinsatz: möglich in anderen Standorten der VTU-Gruppe.
Österreich, Schweiz, Italien, Rumänien

Kontaktadresse: VTU Engineering Deutschland GmbH
Philipp-Reis-Str. 2
65795 Hattersheim
T: 49 (6190) 93 624 0
F: 49 (6190) 93 624 25

Ansprechpartner für Studenten: Dipl.-Ing. Martin Haase
Mobil: +49 (171) 5288093
E-Mail: martin.haase@vtu.com

Homepage: www.vtu.com



Mittwoch

	Autoliv B. V. & Co. KG	ABB AG	ABMI Engineering GmbH	AREVA	Baker Hughes	BLANCO GmbH Co KG	Bosch Rexroth AG	BrainOn	BTC AG	Collège des Ingénieurs
Bauingenieurwesen				•						•
Biologie										
Chem.-Ing / Verf.-technik				•						•
Chemie				•	•					•
Elektrotechnik	•	•	•	•	•		•		•	•
Fahrzeugtechnik	•		•		•			•		•
Feinwerktechnik							•			•
Informatik		•		•	•	•			•	•
Jura										
Kommunikationswissenschaften						•				
Luft- und Raumfahrttechnik			•		•			•		•
Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Mathematik										•
Mechatronik			•				•	•		•
Naturwissenschaften		•		•						•
Optik										•
Physik				•	•					•
Technische Informatik							•			•
Technische Redaktion										
Verfahrenstechnik										•
Wirt.Ing.							•	•		•
Wirtschaftsinformatik							•		•	•
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•		•		•			•	•
Wirtschaftswissenschaften		•		•		•	•		•	

CHANCENLAND VOR-											
Clariant SE											
Continental AG											
DIEFFENBACHER GMBH											
Diehl-Gruppe											
Dreßler Bau GmbH Nie-											
ebm-papst St.Georgen											
LUNAR GmbH											
Endress+Hauser Gruppe											
euro engineering AG,											
•					•				•		Bauingenieurwesen
											Biologie
•	•								•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•	•							•		Chemie
•		•	•	•		•	•	•	•		Elektrotechnik
•		•							•		Fahrzeugtechnik
•		•		•					•		Feinwerktechnik
•		•		•		•	•	•	•		Informatik
		•									Jura
											Kommunikationswissen- schaften
				•					•		Luft- und Raumfahrttechnik
•		•	•	•		•		•	•		Maschinenbau
							•				Mathematik
•						•		•			Mechatronik
	•	•					•				Naturwissenschaften
									•		Optik
•		•		•			•	•	•		Physik
•								•			Technische Informatik
									•		Technische Redaktion
•						•		•			Verfahrenstechnik
•											Wirt.Ing.
•							•	•			Wirtschaftsinformatik
•		•	•	•			•	•	•		Wirtschaftsingenieurwesen
		•		•		•	•		•		Wirtschaftswissenschaften

	EXXETA AG	FDM Group GmbH	Fiducia IT AG	Herrenknecht AG	Hexagon Metrology	HOERBIGER	ICS AG (Informatik Con-	ITK Engineering AG	IWK Verpackungstechnik	KACO GmbH + Co. KG,
Bauingenieurwesen				•						
Biologie										
Chem.-Ing / Verf.-technik						•				
Chemie										
Elektrotechnik		•		•	•	•	•	•	•	
Fahrzeugtechnik						•	•	•		
Feinwerktechnik						•				
Informatik	•	•	•		•	•	•	•		•
Jura										
Kommunikationswissen- schaften										
Luft- und Raumfahrttechnik							•	•		
Maschinenbau				•	•	•		•	•	•
Mathematik	•	•	•		•		•	•		
Mechatronik							•			•
Naturwissenschaften				•	•			•		
Optik										
Physik		•			•	•	•	•		
Technische Informatik		•								
Technische Redaktion			•		•					
Verfahrenstechnik										
Wirt.Ing.										•
Wirtschaftsinformatik	•	•	•							
Wirtschaftsingenieurwesen					•	•		•	•	
Wirtschaftswissenschaften		•		•		•				

Kautex Textron GmbH & MICHELIN Reifenwerke	Modine Europe GmbH	msg systems ag	Naico Deutschland	NETPIONEER	PROMATIS software	Randstad Professionals	Rhomberg Sersa Rail	RoodMicrotec_N	
						•	•		Bauingenieurwesen
						•			Biologie
•	•	•	•			•			Chem.-Ing / Verf.-technik
			•			•			Chemie
	•	•				•	•	•	Elektrotechnik
•		•				•			Fahrzeugtechnik
		•							Feinwerktechnik
		•		•	•	•	•		Informatik
									Jura
						•			Kommunikationswissenschaften
		•				•		•	Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•			•			Maschinenbau
		•			•	•			Mathematik
									Mechatronik
						•			Naturwissenschaften
						•			Optik
		•				•			Physik
		•							Technische Informatik
						•			Technische Redaktion
									Verfahrenstechnik
		•							Wirt.Ing.
		•							Wirtschaftsinformatik
•	•	•	•		•	•			Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•		•	•	•	•		Wirtschaftswissenschaften

	SAP SE	Schöck Bauteile GmbH	SCHOTT AG	SEW-EURODRIVE GmbH	Stadler Schaaf	StandortagenturTirol -	SyroCon Consulting	teamtechnik Maschinen	ThyssenKrupp AG	TRUMPF GmbH Co. KG
Bauingenieurwesen		•				•				
Biologie						•				
Chem.-Ing / Verf.-technik			•			•			•	
Chemie									•	
Elektrotechnik			•	•	•	•	•	•	•	•
Fahrzeugtechnik									•	
Feinwerktechnik			•							•
Informatik	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Jura										
Kommunikationswissenschaften		•								
Luft- und Raumfahrttechnik									•	•
Maschinenbau			•	•		•		•	•	•
Mathematik	•									•
Mechatronik										
Naturwissenschaften	•		•			•				•
Optik			•							•
Physik	•	•	•				•		•	•
Technische Informatik							•			
Technische Redaktion	•	•								•
Verfahrenstechnik										
Wirt.Ing.							•			
Wirtschaftsinformatik							•			
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•		•			•	•
Wirtschaftswissenschaften	•	•	•						•	•

Unilever Deutschland	Wirtschaftsregion Heil-	ZEISS	
•			Bauingenieurwesen
		•	Biologie
•	•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•		Chemie
	•	•	Elektrotechnik
	•		Fahrzeugtechnik
	•	•	Feinwerktechnik
	•	•	Informatik
	•	•	Jura
•	•		Kommunikationswissen- schaften
	•		Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	Maschinenbau
	•	•	Mathematik
	•		Mechatronik
•	•	•	Naturwissenschaften
		•	Optik
	•	•	Physik
	•		Technische Informatik
	•		Technische Redaktion
	•		Verfahrenstechnik
	•		Wirt.Ing.
	•		Wirtschaftsinformatik
•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•	Wirtschaftswissenschaften



Mission: Safety!



Lebensretter/in gesucht!

Die Vision von Autoliv ist es, die Zahl der Unfälle, Todesopfer und Verletzungen im Straßenverkehr zu reduzieren. Mit unseren Produkten, wie Airbags, Sicherheitsgurten, Elektroniken und Fahrerassistenzsystemen retten wir jährlich 30.000 Menschenleben, weltweit.

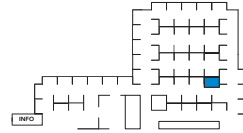
Unsere Berufung ist es, Leben zu retten. Deine auch?

Dann bewirb Dich bei uns. Gerne als Praktikant/in, Werkstudent/in oder im Rahmen einer Abschlussarbeit.

Autoliv B.V. & Co KG, Human Resources
Theodor-Heuss-Straße 2, 85221 Dachau
Tel: +49 (8131) 295 - 0, E-Mail: student-dachau@autoliv.com
www.autoliv.com

Ansprechpartnerin: Miriam Irlsberger





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Insassenschutz- und Fahrerassistenzsysteme: Airbags, Lenkräder, Sicherheitsgurte, Sicherheitselektroniken, Fußgängerschutz, Schleudertraumschutz

Standorte: Inland: Dachau, Elmshorn, Schweinfurt, Holzgerlingen

Weltweit: 80 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 8,8 Mrd. US\$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.400

Weltweit: ca. 56.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Entwicklung / Konstruktion / Versuch / Produktion

Studien-/Diplomarbeiten: Entwicklung / Konstruktion / Versuch / Produktion

Auslandseinsatz: nach Bedarf

Erwünschte Qualifikationen: Qualifizierter Abschluss; Hohe fachliche und methodische Qualifikation; Erste Erfahrungen in der Automobilbranche von Vorteil; Sehr gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung

Kontaktadresse: Autoliv B.V.&Co.KG
Theodor-Heuss-Straße 2
85221 Dachau
Tel.: 08131 / 295-0

Autoliv B.V.&Co.KG
Otto-Hahn-Straße 4
25337 Elmshorn
Tel.: 04121 / 797-0

Ansprechpartner für Studenten: Werk Süd: miriam.irlsberger@autoliv.com; Werk Nord: torben.jess@autoliv.com

Ansprechpartner für Absolventen: Werk Süd: andrea.reinecke@autoliv.com, jorg.kudella@autoliv.com;
Werk Nord: christina.tessler@autoliv.com

Homepage: <http://www.autoliv.com>

MI

Autoliv B.V. & Co. KG



Frischer Wind für das deutsche Stromnetz? Karriere mit Perspektive

ABB zählt zu den weltweit führenden Unternehmen der Energie- und Automatisierungstechnik. Werden Sie einer unserer Ingenieure und helfen Sie unseren Kunden, ihre Produktivität zu verbessern und die Umweltbelastung zu reduzieren. Entdecken Sie den Unterschied, den Ihre Initiative, Motivation und Begeisterung für Technologie machen kann, und warum **eine bessere Welt mit Ihnen** unter www.abb.de/karriere beginnt.

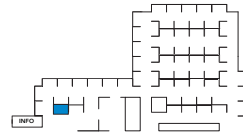
Our business.
Your legacy.

Power and productivity
for a better world™

ABB



Power and productivity
for a better world™



Stand
A9



- Branche:** Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Produkte und Systeme der Energie- und Automatisierungstechnik
- Standorte:** Inland: rund 40 Standorte
Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten
- Umsatz:** Deutschland: 3,4 Mrd € (2013)
Weltweit: 39,83 Mio US\$ (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 10.000
Weltweit: 140.000

MI

- Bedarf:** ca. 60
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg
- Praktika:** technisch und kaufmännisch, ca. 200/Jahr
- Studien-/Diplomarbeiten:** technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr
- Auslandseinsatz:** möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland
- Erwünschte Qualifikationen:** abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung

- Kontaktadresse:** ABB AG
Recruiting Center
Kallstadter Straße 1
68309 Mannheim
Facebook: ABB Careers
- Ansprechpartner für Studenten:** Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Sonstige Informationen: Schon gewusst? ABB ist in der Stromübertragung und Stromverteilung weltweiter Marktführer. ABB produziert 350.000 - 400.000 Verteiltransformatoren pro Jahr, nahezu 1.200 Leistungs- und hundertausende von Messtransformatoren. 100 ABB-Fertigungsstätten in aller Welt liefern täglich mehr als eine Million Automationsprodukte aus. ABB hat mehr Industrieroboter verkauft als jedes andere Unternehmen und unterstützt die Produktion aller großen Automobilhersteller der Welt.

Homepage: <http://www.abb.de/karriere>

ABB AG

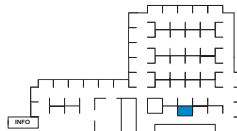


Alles für Dich

Komm zur bonding-Messe!
www.bonding.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Produkt-Engineering, Prozess-Engineering, Industrieanlagenbau

Standorte: Inland: Baden-Baden

Weltweit: 20 Standorte (verteilt auf Frankreich und Europa)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Zur Zeit keine Angebote für den deutschen Raum.

Studien-/Diplomarbeiten: Zur Zeit keine Angebote für den deutschen Raum.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze in Frankreich (und anderen europäischen Ländern) sind möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Verhandlungssichere Englischkenntnisse
Französischkenntnisse wünschenswert
Erste Praktika im jeweiligen Fachbereich

Kontaktadresse: ABMI Engineering GmbH
Pariser Ring 1
76532 Baden-Baden

+49(0)7221971780
info@abmi-engineering.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Tatjana Anders
Personalreferentin

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Tatjana Anders
Personalreferentin

Sonstige Informationen: <https://www.xing.com/companies/abmiengineeringgmbh>
<https://www.linkedin.com/company/abmi-engineering>

Homepage: www.abmi-engineering.com

MI

ABMI ENGINEERING GmbH

AREVA – bei uns ist alles Energie! AREVA entwickelt innovative Technologien und Lösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO₂. Im Portfolio: Kernenergie und Erneuerbare Energien.

45.000 Mitarbeiter – allein 5.400 davon in Deutschland – tragen dazu bei, das Modell für die Energieversorgung von morgen zu entwickeln und immer mehr Menschen Zugang zu sicherer und CO₂-armer Energie zu ermöglichen.



**Mit Energie durchstarten –
neben dem Studium bei AREVA**

» Einsatzmöglichkeiten:

- Praktikant/in
- Werkstudent/in
- Bachelorand/in
- Diplomand/in
- Masterand/in
- Doktorand/in

» Ihre Vorteile:

- **Finanzielle Unabhängigkeit bereits während des Studiums**
- **Praktische Anwendung der theoretisch erworbenen Kenntnisse**
- **Erste Berufserfahrung in einem weltweit agierenden Unternehmen**

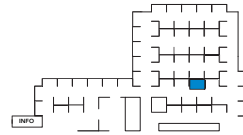
Wir suchen laufend Studierende technischer Studienrichtungen.



Informieren Sie sich über offene Werkstudentenstellen, Abschluss- und Doktorarbeiten bei AREVA oder bewerben Sie sich direkt auf

www.aveva-karriere.de

AREVA
forward-looking energy



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: AREVA liefert ihren Kunden moderne Technologielösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO₂. Im Portfolio: Kernenergie und Erneuerbare Energien

Standorte: Inland: bundesweit
Weltweit: international

Umsatz: Weltweit: 8,8 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5900
Weltweit: 48000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: für Werkstudenten/innen, Praktikanten/innen, Bachelor-/Master- und Diplomanden/innen

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englisch- und Deutschkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil, Mobilität und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: www.aveva.com
www.aveva-karriere.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Bernhild Pflanze
Email: bernhild.pflanze@aveva.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Bernhild Pflanze
Email: bernhild.pflanze@aveva.com

Sonstige Informationen: Als Weltmarktführer im Bereich Kernenergie bietet AREVA ein einzigartiges, integriertes Leistungsspektrum. Es umfasst den kompletten Brennstoffkreislauf, Konstruktion, Planung und Bau von Reaktoren sowie zugehörige Serviceleistungen. Darüber hinaus baut das Unternehmen das Geschäftsfeld der Erneuerbaren Energien aus. Ziel ist es, in Europa einer der führenden Anbieter für Offshore-Windenergieanlagen und Biomassekraftwerke zu werden.

Homepage: <http://www.aveva.com>

MI

AREVA GmbH



We want people with *Energy!*

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft bei uns!

Als einer der führenden Service-Konzerne mit weltweit über 60.000 Mitarbeitern in über 90 Ländern bieten wir unseren Kunden aus der Erdöl- und Erdgasindustrie umfassende Lösungen bei der Erkundung und Erschließung von Lagerstätten. In Celle entwickeln und produzieren rund 1.500 Mitarbeiter Bohr- und Messsysteme, die höchsten technischen Anforderungen gerecht werden. Innovative Ideen gehören zu unserem Tagesgeschäft. Dafür brauchen wir hochqualifizierte, kreative Mitarbeiter, die Neues denken und technologische Grenzen immer wieder in Frage stellen. Menschen, die sich stets aufs Neue fordern und die wir entsprechend fördern.

Schon während des Studiums können Sie bei Baker Hughes als Praktikant/-in einsteigen. Wenn Sie eine interessante, innovative Studien- oder Abschlussarbeit erstellen möchten, sind Sie herzlich willkommen.

Sollten Sie Fragen zur Familienfreundlichkeit unseres Unternehmens haben, melden Sie sich gerne unverbindlich bei unserer Women's Resource Group (angela.biermann@bakerhughes.com).

Weiter Informationen unter
www.bakerhughes.com/graduate

Wir suchen regelmäßig Student^{innen}
der Fachrichtungen

Maschinenbau und Mechatronik
Elektrotechnik und Informatik
Modellbildung und Simulation
Produktzuverlässigkeit
Software- und Systemarchitektur
Geophysik

Möchten Sie in einem technologisch führenden Unternehmen mit hervorragenden Entwicklungsperspektiven mitarbeiten?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.bakerhughes.com/careers auf unsere **Ausschreibungsnummer 1429074**

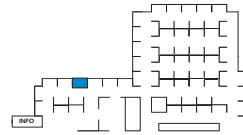


Follow us at

Baker Hughes INTEQ GmbH
Baker-Hughes-Str. 1, D-29221 Celle



Baker Hughes is an equal opportunities employer



Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Tiefbohrtechnikprodukten und entsprechende Dienstleistungen in der Erdöl-Service-Industrie

Standorte: Inland: Celle
Weltweit: ca. 200 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 24 Mrd. US\$ weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600
Weltweit: 60.000

Bedarf: 30-40 Praktika und Abschlubarbeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Research & Development, Applications Engineering & Technology Transfer, Product Reliability Engineering, Operations, Traineeprogramme

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Englischkenntnisse, Interesse an Auslandseinsätzen

Kontaktadresse: Baker Hughes
Human Resources
Baker-Hughes-Straße 1, 29221 Celle
www.bakerhughes.com

Ansprechpartner für Studenten: Martin Schwalbe

Homepage: <http://www.bakerhughes.com>

MI

Baker Hughes

Nehmen Sie Platz.

Wenn Sie bereits im Studium
nah dran am Erfolg sein wollen.

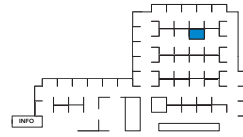
BLANCO



Praktische Erfahrung sammeln in einem werteorientierten Unternehmen in Familienhand. Ob als Praktikant, Thesis-Student oder als Direkteinstieg mit dem BLANCO MOVE Programm – Sie bekommen von Beginn an die Möglichkeit, Ihre Ideen bei einem führenden Anbieter für Spülen und Armaturen einzubringen. Großen Wert legen wir in allen Unternehmensbereichen auf eine persönliche Betreuung sowie ein wertschätzendes Miteinander. Interessant?

Ein Platz bei BLANCO wartet auf Sie. www.blanco-germany.com/karriere





Branche: Metallindustrie

Produkte: KÜCHENTECHNIK

Standorte: Inland: Oberderdingen, Sulzfeld, Sinsheim, Bruchsal

Weltweit: Vertriebsgesellschaften weltweit

Umsatz: Weltweit: 293 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1300

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: BLANCO MOVE - das ambitionierte Einstiegsprogramm für Absolventen
Direkteinstieg

Praktika: Praktika in verschiedenen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterthesis in verschiedenen Bereichen

Auslandseinsatz: auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Selbststarker Qualitäten, Freude an Verantwortung und Herausforderungen, hohes Engagement, ausgeprägte Kontakt- und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: BLANCO GmbH Co KG
Personalentwicklung
Flehinger Str. 59
75038 Oberderdingen/Germany
Tel.: 07045 4481-763
Fax: 07045 4481-280
mailto: esther.zorn@blanco.de

Ansprechpartner für Studenten: Esther Zorn

Sonstige Informationen: Wir bieten: umfangreiche und gezielte Weiterbildungsmöglichkeiten, anspruchsvolle Tätigkeiten, Freiräume für eigene Ideen, die Möglichkeit mitzugestalten und Verantwortung zu übernehmen

Homepage: www.blanco-germany.com/de

MI

BLANCO GmbH + Co KG



Hier kann ich was bewegen.
Von Anfang an.



Willkommen bei Bosch Rexroth.

Frische Ideen stehen bei uns hoch im Kurs. Bereits im Studium sammeln Sie bei uns wertvolle Praxiserfahrung. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Innovationen von morgen und begeistern Sie uns durch Ihre smarten Lösungen. Ob in einem internationalen Umfeld oder schnittstellenübergreifenden Projekten: Bei uns gehören Sie zum Team – vom ersten Tag an.

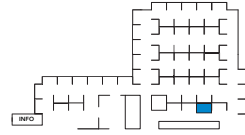
Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und technische Systeme. **Wollen auch Sie mehr bewegen?**



Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de/karriere

The Drive & Control Company

Rexroth
Bosch Group



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Wir bieten unseren Kunden Hydraulik, Elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebe-technik sowie Linear- und Montagetechnik aus einer Hand.
- Standorte:**
 - Inland: Augsburg, Chemnitz, Elchingen, Erbach, Homburg, Horb, Ketsch, Lohr am Main (Zentrale), Murrhardt, Nürnberg, Ober-Ramstadt, Schweinfurt, Schwieberdingen, Stuttgart, Volkach, Witten
 - Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern
- Umsatz:**
 - Deutschland: ca. 1,4 Mrd. Euro (Stand 2013)
 - Europa: ca. 2,0 Mrd. Euro (Stand 2013, ohne Deutschland)
 - Weltweit: ca. 5,7 Mrd. Euro (Stand 2013)
- Mitarbeiterzahlen:**
 - Deutschland: ca. 18.400 (Stand 2013)
 - Europa: ca. 9.000 (Stand 2013, ohne Deutschland)
 - Weltweit: ca. 36.700 (Stand 2013)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, PreMaster Programm, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg
- Praktika:** Mitarbeit an interessanten Projekten und Unterstützung im Tagesgeschäft. Jederzeit in verschiedenen Bereichen, im In- und Ausland auf Anfrage möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Bearbeitung interessanter Aufgaben und vor allem innovativer Themen. Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich.
- Auslandseinsatz:** Auslandspraktikum, Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program (fester Bestandteil). Nach einigen Jahren Berufserfahrung auch mehrjährige Tätigkeit im Ausland möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Guter Studienabschluss, einschlägige Praxiserfahrung, außeruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, gute Englischkenntnisse, Belastbarkeit, gute Kenntnisse in MS-Office, Teilnehmer des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program: Mobilität und Auslandserfahrung
- Kontaktadresse:** Bosch Rexroth AG
Personalmarketing und Talentmanagement
Maria-Theresien-Str. 23
97816 Lohr am Main
Ansprechpartnerin: Maria Luise Güther, Tel: 09352/18-1284
- Ansprechpartner für Studenten:** Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.
- Homepage:** www.boschrexroth.de/karriere



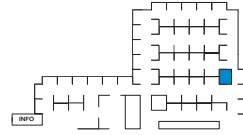


Kein passendes Foto?

Professionelle und kostenlose Bewerbungsfotos gibt es bei uns auf der Messe!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Planungsdienstleistungen

Produkte: BrainOn steht für die klassischen Planungsthemen in der Produktion und Logistik sowie im Qualitätsmanagement. Als Premiumanbieter technischer Planungsdienstleistungen mit dem Schwerpunkt Produktion, Logistik, Projektleitungsunterstützung, Qualitätsmanagement und Zeitwirtschaftsanalysen bietet BrainOn Top-Projekte bei namhaften Unternehmen. Zu unseren Kunden gehören vor allem mittelständische und große Unternehmen aus der Automobilindustrie, dem Maschinenbau und der Luft- und Raumfahrt.

Standorte: Inland: Ulm, München, Stuttgart, Heilbronn, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Zeitwirtschaftsanalysen (MTM u. REFA), Wirt.Ing. (Logistik u. Produktion), Betriebswirtschaft (Logistik u. Produktion)

Einstiegsmöglichkeiten: Wenn Sie mit unserem Unternehmen eine spannende Perspektive für sich entdeckt haben, senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an Frau Bettina Sedlmaier (career@brainon.de)

Erwünschte Qualifikationen: Sie besitzen relevante Kenntnisse aus den Bereichen Produktion, Logistik, Projektmanagement, Qualitätsmanagement oder Zeitwirtschaftsanalysen
Sie haben ein sicheres Auftreten, sind kommunikativ und beherrschen den Umgang mit unterschiedlichen Schnittstellen
Sie arbeiten eigenverantwortlich und selbstständig und besitzen ein gutes Durchsetzungsvermögen
Sie können Ihre guten Englischkenntnisse sicher im Arbeitsalltag anwenden

Kontaktadresse: BrainOn GmbH
Schillerstrasse 1/6
D-89077 Ulm
Tel.: +49 731 1405340-700
Fax: +49 731 1405340-730
career@brainon.de
www.brainon.de

Ansprechpartner für Studenten: Bettina Sedlmaier

Homepage: www.brainon.de

MI

BrainOn GmbH



Wir setzen auf Vielfalt!

Ziehen Sie mit?

Bei der BTC AG setzen wir aus Tradition auf Vielfalt. Als eines der im deutschen Markt führenden IT-Beratungsunternehmen bestimmen Charakter und Einzigartigkeit jedes einzelnen Mitarbeiters den Erfolg bei unseren Kunden.

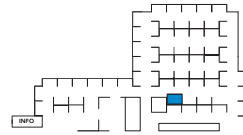
„Menschen beraten“

lautet von Anfang an unser Leitsatz, der die Zusammenarbeit von ca. 1.600 Mitarbeitern an 13 Standorten prägt. Gemeinsam denken wir darüber nach, was unsere Kunden aus den Branchen Energie, Industrie, Öffentlicher Sektor, Private Dienstleistungen und Telekommunikation jetzt und in Zukunft voranbringt. Egal ob Softwareentwickler aus Polen, SAP-Berater aus der Türkei oder „BTC New Talents“ aus Deutschland – alle ziehen an einem Strang. Ziehen Sie mit? Sie können nur gewinnen!

Besuchen Sie uns auf unserem Messestand und auf unserer Homepage:
www.btc-ag.com!

BTC Business Technology Consulting AG
Menschen beraten. www.btc-ag.com





- Branche:** Unternehmensberatung, IT & Internet
- Produkte:** Prozessberatung, SAP-Beratung, IT-Outsourcing, individuelle Softwarelösungen für die Branchen Energie, Industrie, Öffentlicher Sektor, Private Dienstleistungen und Telekommunikation
- Standorte:** Inland: Oldenburg, Berlin, Bremen, Hamburg, Leipzig, Mainz, Münster und Neckarsulm
Weltweit: Zürich (Schweiz), Tokio (Japan), Poznan (Polen), Istanbul (Türkei)
- Umsatz:** Deutschland: 195 Mio. Euro (2013)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.500
Weltweit: 100
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Interessante Junior-Positionen im IT-Bereich, aber auch im kaufmännischen Bereich, finden Sie auf unserer Karriere-Website.
Sie möchten über die direkte Einbindung in einen Fachbereich hinaus unternehmensübergreifende Erfahrung sammeln und sich ein Netzwerk aufbauen? Sie sind bereit, überdurchschnittlichen Einsatz zu zeigen und möchten schnell Verantwortung übernehmen? Dann bewerben Sie sich auf unser zweijähriges Förderprogramm „BTC New Talents“ für besonders qualifizierte Hochschulabsolventen. Das Programm bereitet Direkteinsteiger - on the job - auf anspruchsvolle Fach- und Führungspositionen vor.
- Praktika:** Initiativbewerbung
- Studien-/Diplomarbeiten:** Initiativbewerbung - gerne mit Themenvorschlag
- Erwünschte Qualifikationen:** engagierte Persönlichkeit, gute kommunikative Fähigkeiten (z.B. Moderations- und Präsentationsfähigkeit), offenes Auftreten, Begeisterungsfähigkeit, unternehmerisches Denken, Teamgeist, ein hohes Maß an Lern- und Verantwortungsbereitschaft, Eigeninitiative, Mobilität, Flexibilität, gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** Frau Sandra Fuß
Escherweg 5
26121 Oldenburg
Tel: 0441 3612 3222
Email: bewerbung@btc-ag.com
- Ansprechpartner für Studenten:** s. oben
- Sonstige Informationen:** www.facebook.com/BTC.Diversity
- Homepage:** www.btc-ag.com



Wir fördern Talente

MBA für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Exklusiv für herausragende Absolventen.

- ▶ Das Collège des Ingénieurs ermöglicht talentierten Absolventen eine zehnmonatige, von den Partnerunternehmen finanzierte Management-Ausbildung (mit MBA-Diplom)
- ▶ Aufnahme von jährlich ca. 100 Absolventen der besten Universitäten Europas für die MBA-Programme in Frankreich, Deutschland und Italien
- ▶ Voraussetzung: exzellent abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Master oder Promotion)

Die Karriere startet bei uns.

- ▶ Theorie & Praxis: MBA-Seminare kombiniert mit Projekten in Partnerunternehmen
- ▶ Professoren von renommierten Business Schools (Harvard, INSEAD, St. Gallen u.a.) und Führungskräfte aus der Wirtschaft
- ▶ Seminar-Schwerpunkte: Finance, Strategy, Innovation, Marketing, Leadership

Privilegierte Kontakte zu Technologieunternehmen.

- ▶ Die Absolventen arbeiten als Juniorberater in einem europäischen Unternehmen in Projekten, die Management mit Technologie verbinden
- ▶ Unsere Partnerunternehmen sind u.a.: Airbus, Air Liquide, BMW, Evonik, Daimler, EADS, EDF, FIAT, Infineon, Lufthansa, MTU, Porsche, Renault, Siemens, Schuler, Webasto u.a.

Aufnahme bedeutet Vollfinanzierung.

- ▶ Die Gebühren für das MBA-Programm übernimmt das Collège des Ingénieurs
- ▶ Darüber hinaus gibt es finanzielle Unterstützung zur Deckung der Lebenshaltungskosten
- ▶ Kontakt für Bewerbung und Fragen: Iris Kopp, Tel.: 089 600 399 10, Iris.Kopp@cdi.eu
- ▶ Bitte beachten Sie die Informationen zur Bewerbung auf unserer Homepage! www.cdi.eu

Collège des Ingénieurs
Fürstenstr. 8, 80333 München, Germany
215 bd Saint Germain, 75007 Paris, France

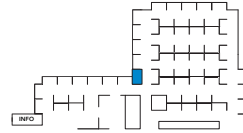
Kontakt:
start@cdi.eu
+49 89 600 399 10

PARIS ■ MÜNCHEN ■ TURIN

www.facebook.com/CDI.Deutschland ■ www.cdi.eu



WIR FÖRDERN TALENTE



Stand B1

Branche: Sonstige
Produkte: Post Graduate Management Programme (MBA)
Standorte: Inland: München
Weltweit: Paris, Turin

Mitarbeiterzahlen: Europa: 90
Bedarf: ca. 90

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Managementeinstiegsprogramm für Ingenieure (MBA)
Praktika: ./.
Studien-/Diplomarbeiten: ./.
Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium (Diplom, Master oder Promotion) an einer Universität mit überdurchschnittlichen Leistungen. Motivation für eine Management-Laufbahn.

Kontaktadresse: Collège des Ingénieurs
Fürstenstr. 8
80333 München
Tel.: 49-89-60039910
CDI Collège des Ingénieurs Admissions
215, boulevard Saint Germain
F - 75007 Paris
iris.kopp@cdi.eu

Ansprechpartner für Studenten:
Sonstige Informationen: Das Managementeinstiegsprogramm exklusiv für Top-Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften:
Vollfinanzierter MBA kombiniert mit einem Projekteinsatz im Management eines Unternehmens.
Das 10-monatige „working program“ kombiniert einen Projekteinsatz direkt in einem Unternehmen in Strategie- und Technologieprojekten mit einer Management-Ausbildung. Ähnlich wie in einem Executive Program sind ca. 80 Seminartage in Form von intensiven Blöcken zu absolvieren. Schwerpunkte sind Finance, Innovation, Strategy, Marketing und Leadership. Die Dozenten kommen von renommierten Business Schools und aus dem Management. Seminarorte des Collège sind Paris, München, Turin und Ittingen (Schweiz).
Das Collège des Ingénieurs kann über 175 Referenzen von erstklassigen Unternehmen vorweisen. Die wichtigsten Partner in Europa sind Airbus, Lufthansa, MTU, Daimler, BMW, Fiat, Peugeot, Bosch, Siemens, ENBW, Areva, Evonik, Merck, Henkel, Sanofi, Kuka, Käser, Kleemann, EOS, Webasto, Schuler u.a.
Wer an das Collège aufgenommen wird, wird nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. So belegte das Collège in einer Umfrage der Wirtschaftswoche unter deutschen Personalchefs den zweiten Platz bei den Ingenieurwissenschaften.
Das trinationale MBA-Programm (D-F-I) absolvieren jährlich etwa 90 Absolventen, davon stammt etwa ein Drittel aus Deutschland, die weiteren aus Europa, China und Amerika. Die Programmteilnehmer haben einen ausgezeichneten Abschluss einer technischen Universität und streben eine Führungslaufbahn an.
Bewerbungsfristen: 31. März (Programmstart September); 30. September (Programmstart Januar)

Homepage: www.cdi.eu; www.facebook.de/CDI.Deutschland; www.cdi.eu/linkedin





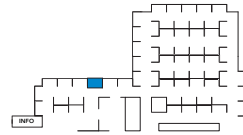
Dein Plan!

Firmenkontaktmesse Karlsruhe 2015
23.-25. Juni im Kongresszentrum
jeweils 09:30 - 16:30

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

CHANCENLAND VORARLBERG



Stand
A6

Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Seilbahnen, Roboter, Sportgeräte, Laser, Krane, Lichtlösungen, Nahrungsmittel und Getränke, Medizintechnik, Rapid Prototyping, Möbelbeschläge, Elektromotoren, Fahrzeugakustik, Textilien, Transportsoftware, Hochbau uvm.

Standorte: Inland: Headquarters in Vorarlberg
Weltweit: globale Niederlassungen

MI

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Mechatronik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Steig z.B. als Junior Konstrukteur, Junior Softwareentwickler, Trainee, Praktikant o.ä. in eines der international erfolgreichen Unternehmen ein.

Praktika: Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten (Konstruktion, Produktdesign, Softwareentwicklung, Anlagenvisualisierung, Produktmanagement uvm.)

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind in allen Fachrichtungen möglich und werden von den Unternehmen gerne unterstützt.

Auslandseinsatz: Vorarlberg bietet dir eine beeindruckende Dichte an Weltmarken. Zumtobel, Head, Wolford, Rauch, Doppelmayr uvm. haben ihren Hauptsitz in Vorarlberg. Die Region ist damit ein optimaler Ausgangspunkt für eine internationale Karriere.

Erwünschte Qualifikationen: Ambition, Kreativität und Fleiß werden von den Unternehmen geschätzt.

Kontaktadresse: CHANCENLAND VORARLBERG
Hintere Achmühlerstraße 1
A-6850 Dornbirn
info@chancenland.at
www.facebook.com/chancenlandvorarlberg

Ansprechpartner für Studenten: Alexandra Giesinger

Sonstige Informationen: Vorarlberg ist das innovativste Bundesland Österreichs. Mit seinen direkten Grenzen zur Schweiz, Liechtenstein und Deutschland ist es Heimat vieler starken Marken und dynamischer Unternehmen. Eine beeindruckende Vielfalt an Branchen, Produkten und Karrierechancen erwarten dich, bspw. Liebherr, Hilti, Zumtobel, Red Bull, Viessmann, Blum, Alpla, WolfVision, Rhomberg Bau, Künz, OMICRON, Getzner Werkstoffe uvm.

Homepage: www.chancenland.at

Chancenland Vorarlberg



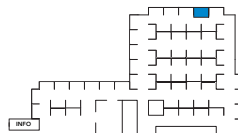
Dreh' nicht durch...

... sondern schraube an Deiner
Karriere!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

CLARIANT



- Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
- Produkte:** Spezialchemikalien
- Standorte:** Inland: 16
Weltweit: über 90 Gesellschaften
- Umsatz:** Weltweit: 6,116 Mrd. CHF
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: über 4.500
Weltweit: über 17.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Naturwissenschaften, Biotechnologie
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
- Praktika:** ja, auf Anfrage
- Studien-/Diplomarbeiten:** ja, auf Anfrage
- Auslandseinsatz:** auf Wunsch
- Erwünschte Qualifikationen:** Fremdsprachen, sehr gute Englischkenntnisse, studienbegleitende Tätigkeiten, Praktika im gewünschten Einsatzbereich
- Kontaktadresse:** Clariant SE
Human Resources
D-65840 Sulzbach am Taunus
- Ansprechpartner für Studenten:** Herr Thorsten Mitter / recruiting.info@clariant.com

Sonstige Informationen: Clariant ist ein weltweit führendes Unternehmen für Spezialchemikalien mit Sitz in Muttenz bei Basel in der Schweiz. Am 31. Dezember 2014 beschäftigte das Unternehmen insgesamt 17 003 Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2014 erzielte Clariant mit seinen fortgeführten Geschäftsbereichen einen Umsatz von 6,116 Mrd. CHF. Das Unternehmen berichtet in vier Geschäftsbereichen: Care Chemicals, Catalysis & Energy, Natural Resources und Plastics & Coatings. Die Unternehmensstrategie von Clariant beruht auf fünf Säulen: Steigerung der Rentabilität, Neupositionierung des Portfolios, Mehrwert durch Nachhaltigkeit, Förderung von Innovation und Forschung und Entwicklung sowie Intensivierung des Wachstums.

In Deutschland ist Clariant mit vier Gesellschaften vertreten, darunter die weltweit größte Gesellschaft des Konzerns: die Clariant Produkte (Deutschland) GmbH. Insgesamt arbeiten über 4.500 Mitarbeiter für die deutschen Clariant-Gesellschaften. An 16 Standorten stellt das Unternehmen in Deutschland eine breite Palette chemischer Spezialitäten her, die mehrere tausend einzelne Produkte umfasst. Sie spielen sowohl in den Herstellungs- als auch Verarbeitungsprozessen der Kunden eine entscheidende Rolle oder verleihen deren Endprodukten wertsteigernde Eigenschaften.

Homepage: www.clariant.com

MI

Clariant SE

Continental 
The Future in Motion

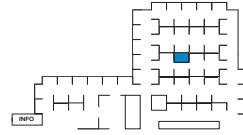
Let your

shape the future.

At Continental, we provide a dynamic environment for intelligent and innovative people to bring their ideas to life - No matter where they are at in their career. Our diverse portfolio and expertise combined with your personal contribution, empowers us to successfully develop the most innovative mobility solutions for over 140 years. As part of our international team, you have the freedom of shaping the future in motion with us.



www.careers-continental.com | www.continental-people.com



Branche: Automobilindustrie, Sonstige

Produkte: Continental verfügt über ein großes Produktportfolio. Als Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antriebe und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt das Unternehmen zu mehr Fahrsicherheit und zum globalen Klimaschutz bei.

Standorte: Inland: Aachen, Babenhausen, Bebra, Berlin, Dortmund, Frankfurt/Main, Gifhorn, Hannover, Ingolstadt, Korbach, Lindau, München, Nürnberg, Regensburg, Rheinböllen, Schwalbach, Villingen-Schwenningen, Wetzlar etc.

Weltweit: 300 Standorte in 49 Ländern

Umsatz: Weltweit: ca. 34,5 Mrd. Euro in 2014

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 50.000

Weltweit: rund 190.000

Bedarf: mehrere 1.000 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Per Direkteinstieg oder über eines der Traineeprogramme

Praktika: Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 1.000 Plätze pro Jahr an. Auslandspraktika sind möglich. Allerdings ist es vorteilhaft, vorher ein Praktikum im Inland zu absolvieren

Studien-/Diplomarbeiten: Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 200 Arbeiten pro Jahr an.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind im Rahmen von Traineeprogrammen, Jobrotation und Projekteinsätzen möglich. Generell wünscht und fördert das Unternehmen Auslandseinsätze von Mitarbeitern.

Erwünschte Qualifikationen: Neben qualifizierten Praktika (vorzugsweise in der Automobil- und Zuliefererindustrie bzw. im Ausland) ist ein interdisziplinärer und breit gefächter akademischer Hintergrund wünschenswert. Als international agierendes Unternehmen sind gute bis sehr gute Englischkenntnisse ebenfalls eine Grundvoraussetzung. Eine gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, Projekterfahrung sowie internationale Mobilität runden Ihr Profil ab.

Kontaktadresse: Bitte bewerben Sie sich über den Online-Link auf unserer Homepage <http://www.careers-continental.com> unter Jobs und Karriere auf gezielte Stellenangebote.

Ansprechpartner für Studenten: Frau Gesche Hellwig, personal@conti.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Gesche Hellwig, personal@conti.de

Homepage: <http://www.careers-continental.com>

BE PART OF SOMETHING BIG



Dieffenbacher ist eine internationale Unternehmensgruppe im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Mit etwa 1.800 Mitarbeitern und 17 Produktions- sowie Vertriebsstandorten weltweit sind wir ein führender Hersteller von Pressensystemen und kompletten Produktionsanlagen für die Holz- und Automobilindustrie. Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation stehen wir seit über 140 Jahren für Kontinuität, Tradition und Verlässlichkeit.

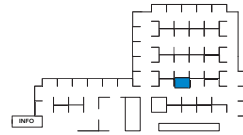
Wir suchen Ingenieure aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Verfahrenstechnik, die für ihren Beruf leben und mit uns neue Technologien entwickeln wollen. Wir suchen Menschen, die unsere Kunden nicht nur zufrieden stellen, sondern begeistern!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

DIEFFENBACHER

Visit us     

DIEFFENBACHER GMBH Maschinen- und Anlagenbau
Heilbronner Straße 20 | 75031 Eppingen | www.ich-will-zu-dieffenbacher.de
Praktika und Abschlussarbeiten: studium@dieffenbacher.de | Tel.: +49 (0)7262 65 5211
Direkteinstieg: direkteinstieg@dieffenbacher.de | Tel.: +49 (0)7262 65 482



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Pressensysteme und komplette Produktionsanlagen für die Holz- und Automobilindustrie
- Standorte:** Inland: Eppingen (Stammstz), Ötigheim, Leverkusen, Bielefeld
Weltweit: Kanada, USA, China, Tschechien, Finnland, Schweden; Vertriebsbüros in den USA, Brasilien, Russland, China, Malaysia, Australien, Indien
- Umsatz:** Weltweit: 450 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 900
Weltweit: 1820
- Bedarf:** aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.ich-will-zu-dieffenbacher.de
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** - Internationales Technisches Traineeprogramm
- Direkteinstieg in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung, Elektrokonstruktion, Projektmanagement und Vertrieb
- Praktika:** In den Bereichen Konstruktion, Entwicklung, Projektmanagement und Vertrieb möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** In den Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen möglich.
- Auslandseinsatz:** nicht möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** - Englisch in Wort und Schrift
- fundierte MS Office-Kenntnisse
- Motivation und Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative
- Kontaktadresse:** DIEFFENBACHER GMBH
Maschinen- und Anlagenbau
Personalmanagement
Heilbronner Straße 20
75031 Eppingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Ines Nagel
Tel.: 49 (0) 7262/65-5211,
E-mail: studium@dieffenbacher.de
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Katja Marx
Tel.: 49 (0) 7262/65-482,
E-mail: direkteinstieg@dieffenbacher.de
- Sonstige Informationen:** Eppingen befindet sich im Dreieck Heidelberg-Karlsruhe-Heilbronn. Der Standort bietet neben einem hohen Freizeitwert alle kulturellen und schulischen Möglichkeiten in angenehmer Entfernung.
- Homepage:** <http://www.ich-will-zu-dieffenbacher.de>

Wir bei Diehl



Aus Tradition: **Zukunft!**

Wer die Zukunft gestalten will, baut auf seiner Vergangenheit auf und ist im Hier und Jetzt bestens positioniert. So wie wir bei Diehl. Unser Familienunternehmen ist ein High-Tech-Konzern, der mit Augenmaß in zukunftsorientierte Lösungen investiert. Wir sind global aufgestellt und regional stark. Zugleich sind wir traditionsbewusst, stolz auf unsere bisherigen Erfolge und die Menschen, die das gemeinsam ermöglichen.

Menschen, die etwas bewegen, die Stabilität und Gestaltungsspielraum gleichermaßen schätzen. Menschen, die so vielfältig sind wie unsere Teilkonzerne und ihre Produkte. Sympathische Menschen, die offen für Neues sind, die teamorientiert denken und die sich für ihre Ziele begeistern können – diese Menschen suchen wir.

Gehen Sie Ihren Weg bei Diehl

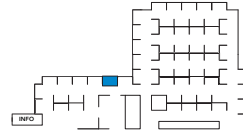
Diehl gibt Ihnen Chancen. In Deutschland, in Europa, in Amerika, in Asien – an zahlreichen Standorten dieser Erde engagieren sich mehr als 14.500 Menschen, um für Diehl innovative Qualitätsprodukte zu entwerfen, entwickeln, herzustellen und Prozesse zu steuern. Lernen Sie uns kennen: www.aus-tradition-zukunft.de



Frau Melanie Pölloth
Diehl Stiftung & Co. KG
Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg
www.diehl.com

DIEHL

www.aus-tradition-zukunft.de



Branche: Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung

Produkte: Kupfer- und Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Wechselrichter im Bereich Photovoltaik, Flight Controlsysteme, Cockpit-Displays und innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Messung von Energieverbrauch, Smart Metering sowie Energiedienstleistungen

Standorte: Inland: Hauptverwaltung in Nürnberg
Weltweit: in In- und Ausland an über 40 Standorten vertreten

Umsatz: Weltweit: 3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 14.500

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: 15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinstieg „training-on-the-job“ mit individuellem Einarbeitungsprogramm

Praktika: ca. 100 p. a.

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 p. a.

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Durchsetzungsstark
International interessiert
Engagiert
Handlungsorientiert
Leistungsbereit

Kontaktadresse: Diehl Stiftung & Co. KG
Personalmarketing
Stephanstraße 49
90478 Nürnberg
Tel.: (0911) 947-2636

Ansprechpartner für Studenten: Frau Melanie Pölloth

Homepage: <http://www.aus-tradition-zukunft.de>

MI

Diehl Stiftung & Co. KG

Dreßler Bau



Verantwortung. Kompetenz. Kreativität.

Dreßler Bau ist als großes mittelständisches Bauunternehmen mit insgesamt sechs Niederlassungen im schlüsselfertigen Industrie-, Gewerbe-, Büro- und Wohnungsbau deutschlandweit tätig.

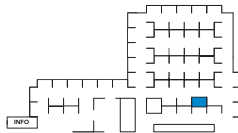
Sie suchen ein Praktikum oder haben Ihr Bauingenieur- oder Architekturstudium beendet? Wir bieten Ihnen den Einstieg in eine spannende berufliche Zukunft:

- **Trainee-Programme**
- **Einsteigerschulungen**
- **Persönlichkeitsentwicklung**
- **Ausbildungsprogramme für Führungskräftenachwuchs**

Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Dreßler Bau GmbH – Niederlassung Rastatt
Herr Martin Scheibner – Bahnhofstraße 28/4 – 76437 Rastatt
Tel. 07222/763-0, ra-nl@dressler-bau.de





Branche: Baugewerbe

Produkte: schlüsselfertiger Industrie-, Gewerbe-, Büro- und Wohnungsbau

Standorte: Inland: Aschaffenburg, Darmstadt, Dresden, Essen, Rastatt, Stockstadt

Umsatz: Deutschland: über 220 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 490

Bedarf: 4

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.

Praktika: Im Bereich Bauleitung, mindestens drei Monate.

Studien-/Diplomarbeiten: Werkstudenten, nur in Verbindung mit einem Praktikum

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: Dreßler Bau GmbH Niederlassung Rastatt
Martin Scheibner
Bahnhofstraße 28/4
76437 Rastatt
07222 763-0
ra-nl@dressler-bau.de

Ansprechpartner für Studenten: Martin Scheibner

Homepage: www.dressler-bau.de

MI

Dreßler Bau GmbH

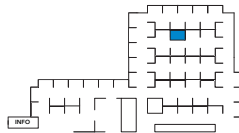
Weltberühmt.



Hollywood ist weltberühmt für Filme & Reiche, die Toskana für Olivenöl und Wein. Und der Schwarzwald? Für Kuckucksuhren natürlich ... und ... innovative Lüfter und Antriebe, die immer sparsamer und leiser mit wertvoller Energie umgehen. Man findet sie auf der ganzen Welt in Fahrzeugen, Mobilfunkstationen oder Solarwechselrichtern. Ja, staunen Sie ruhig: Ein einzigartiges Produktprogramm in der Luft- und Antriebstechnik kommt von ebm-papst aus St. Georgen im Schwarzwald. Mehr über unsere Innovationen, unsere GreenTech Philosophie und unsere Standorte in weltweit 57 Ländern finden Sie übrigens auf unserer Website. Schauen Sie doch einfach mal unter www.ebmpapst.com/karriere

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



Branche: Automobilindustrie, Medizintechnik, Telekommunikation, Sonstige Branchen

Produkte: Luft- und Antriebstechnik

Standorte: Inland: St.Georgen, Herbolzheim

Weltweit: Ungarn, China

Umsatz: Weltweit: 307 Mio. EUR (GJ 13/14)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1.416

Bedarf: Unter www.ebmpapst.com sind die derzeit aktuellen Stellenangebote ausgeschrieben.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, sonstige

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Trainee

Praktika: Entwicklung, Maschinenbau, Strömungstechnik, Elektrotechnik, Produktion/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb, Controlling/Finanzen, Personalwesen, EDV/Organisation, Unternehmensplanung

Studien-/Diplomarbeiten: Sie bewerben sich für eines der Themen, die wir anbieten oder benennen uns den Themenrahmen, innerhalb dessen Sie Ihre Bachelorthesis erarbeiten wollen.

Auslandseinsatz: Nach Bedarf

Erwünschte Qualifikationen: Was Sie sonst noch auszeichnet: Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: ebm-papst St.Georgen GmbH & Co. KG
Hermann-Papst-Straße 1
78112 St. Georgen
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sandra Löhle
Phone: +49 7724 81-1318

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Sandra Löhle
Phone: +49 7724 81-1318

Sonstige Informationen: Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail an humanresources.eps@de.ebmpapst.com zu.

Homepage: www.ebmpapst.com

MI

ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG



LUNAR

CONNECTING EDEKA

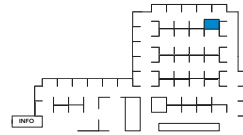
Scharf auf IT-Karriere.

Werden Sie Teil unseres Teams bei der LUNAR, dem IT-Unternehmen der EDEKA in Hamburg/Mannheim.

Entdecken Sie unsere vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten vom Praktikum bis hin zum Direkteinstieg auf www.edeka-karriere.de oder nutzen Sie die Chance, sich ab sofort wieder für unser Trainee-Programm zu bewerben.

Wir ♥ Lebensmittel.





Branche: Dienstleistungen, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: IT-Lösungen für den Lebensmittelhandel, Schwerpunkt SAP

Standorte: Inland: Hamburg und Mannheim

Umsatz: Deutschland: 46,2 Mrd. € im EDEKA-Verbund

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rd. 600 (EDEKA-Gruppe: 327.900)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Sie lieben Lebensmittel genauso wie Herausforderungen? Dann haben Sie als Absolvent/-in bei uns die Möglichkeit, durch einen Direkteinstieg oder unser 18-monatiges Traineeprogramm Teil des Teams zu werden.

Praktika: Raus aus der Theorie - rein in die Praxis! Als Student/-in haben Sie bei uns die Möglichkeit, ein mind. 3-monatiges Praktikum zu absolvieren. Darüber hinaus können Sie im Rahmen des Praktikantenprogramms „EDEKA belebt“ an verschiedenen Veranstaltungen exklusiv für Praktikanten teilnehmen.

Studien-/Diplomarbeiten: Erfolgreichen Praktikanten bieten wir nach ihrem Praktikum die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: Gute bis sehr gute Studienleistungen, ggf. Praxiserfahrung, Zielorientierung, Kommunikationsstärke, unternehmerisches Denken und Handeln, Begeisterung für den Handel

Kontaktadresse: LUNAR GmbH
New-York-Ring 6
22297 Hamburg
www.edeka-karriere.de

Ansprechpartner für Studenten: Carina Gruber

Sonstige Informationen: Als IT-Unternehmen der EDEKA übernimmt die LUNAR GmbH die Aufgabe, die Geschäftsprozesse über alle drei Handelsebenen (Einzelhandel, Großhandel, Zentrale) zu verzahnen. Rund 600 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an den Standorten Hamburg und Mannheim decken das gesamte Spektrum innovativer IT-Leistungen für den EDEKA-Verbund ab und realisieren derzeit eine der modernsten und umfassendsten Softwarelösungen für den Lebensmitteleinzelhandel. Mit rund 11.600 Märkten und 327.900 Mitarbeitern nimmt der genossenschaftlich geprägte EDEKA-Verbund eine führende Position im deutschen Lebensmitteleinzelhandel ein. Sein Erfolg beruht auf dem Zusammenspiel von mehr als 4.000 selbstständigen Kaufleuten, sieben regionalen Großhandlungen und der EDEKA-Zentrale.

Homepage: www.edeka-lunar.de

MI

EDEKA / LUNAR GmbH

Als Mitarbeiterin bietet mir das
weite Feld der Flüssigkeitsanalyse
jede Menge Abwechslung.

+ SENSORKOPF + HERZENSSACHE

Als Mensch bin ich Teil eines Teams, in
dem jeder voll und ganz dabei ist. Das ist
meine Formel für Zufriedenheit.

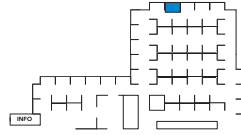


People for Process Automation

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Eine Mitarbeit bei uns verbindet immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag. Informieren + Bewerben geht am einfachsten unter www.endress.com/karriere

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen
Tel.: +49 7156 209 700

Endress+Hauser 



Branche: Messtechnik

Produkte: Messgeräte, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Wir bieten Prozesslösungen für die Durchfluss-, Füllstand-, Druck- und Temperaturmessung, für analytische Messungen sowie für die Messwertregistrierung und digitale Kommunikation.

Standorte: Inland: Maulburg, Gerlingen, Nesselwang, Weil am Rhein, Stahnsdorf, Kassel, Waldheim, Groß-Umstadt

Weltweit: 100 Gesellschaften in über 40 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1,8 Mrd. Euro (Stand 2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 4.000

Europa: ca. 6.000

Weltweit: ca. 12.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Sensorsystemtechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Praktika in Forschung & Entwicklung, Industrial Engineering, Fertigung, Produktmanagement und im kaufmännischen Bereich möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in Forschung & Entwicklung, Industrial Engineering, Fertigung, Produktmanagement und im kaufmännischen Bereich möglich

Auslandseinsatz: auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Hohe soziale Kompetenz, Teamgeist, relevante praktische Erfahrungen

Kontaktadresse: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen
info@conducta.endress.com
www.endress.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Verena Blank
verena.blank@conducta.endress.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Carmen Fachinger
carmen.fachinger@conducta.endress.com

Sonstige Informationen: Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 12.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Homepage: www.endress.com/karriere

MI

Endress+Hauser



Die eigene Zukunft gestalten

als Mitarbeiter der euro engineering AG

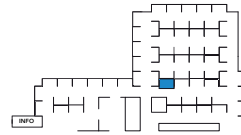
Ihre Kompetenz für unsere Engineering-Projekte. Stoßen Sie Zukunftsentwicklungen mit an. Als führender Engineering-Dienstleister bieten wir Bachelor- und Masterabsolventen (m/w) bundesweit in allen Bereichen des Ingenieurberufs beste Perspektiven und Aufstiegschancen.

Der schnellste Weg zu uns: www.ee-ag.com/karriere

euro engineering AG // Steinhäuserstr. 17
76135 Karlsruhe // karlsruhe@ee-ag.com



**euro
engineering**
creating future



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik

Produkte: Wir sind einer der führenden Engineering-Dienstleister in Deutschland. Wir unterstützen unsere Kunden mit individuellen Lösungen branchenübergreifend entlang der gesamten Prozesskette -von der Forschung, Entwicklung, Umsetzung, Berechnung und Erprobung bis hin zur Inbetriebnahme, Logistik sowie Aftersales.

Für unsere versierten Mitarbeiter ergeben sich daraus abwechslungsreiche und anspruchsvolle Projekte. Zudem profitieren sie von unserem breiten Aus- und Weiterbildungsangebot sowie von vielfältigen Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Standorte: Inland: Niederlassung in Karlsruhe und weitere Niederlassungen an 40 Standorten bundesweit

Weltweit: Italien und Frankreich

Umsatz: Deutschland: k. a.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.100 MitarbeiterInnen bundesweit

Europa: 3.000 MitarbeiterInnen europaweit

Bedarf: mehr als 10 offene Stellen in der Niederlassung Karlsruhe vom Absolventen bis zum Senior Professional

MI

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizin, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the job, euro engineering CAMPUS + SalesCAMPUS. Weitere aktuelle Jobangebote und Informationen zu Ihrer Karriere in unserem Unternehmen unter www.ee-ag.com

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Erste Erfahrungen im Rahmen einer Werkstudententätigkeit oder Praktika z. B.: CAD-Anwenderkenntnisse (z.B. Catia V4/V5, Pro/Engineer Wildfire, SolidWorks oder UG NX), Programmierkenntnisse (z.B. C, C#, Assembler oder OO-Programmierung), Ausbildung/Erfahrung im Bereich Qualität (z.B. Green Belt-Ausbildung, Erstellung von FMEA-Analysen oder 8D-Reportauswertungen, Umgang mit Standardsoftware, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeit.

Kontaktadresse: euro engineering AG, Steinhäuserstr. 17, 76135 Karlsruhe,
Tel. 0721/98583-0
Fax 0721/98583-25
E-mail: karlsruhe@ee-ag.com

Ansprechpartner für Studenten: Serpil Kilic
0721/98583-20
serpil.kilic@ee-ag.com

Sonstige Informationen: Kommen Sie in unser Team!
Die euro engineering AG gehört zu den Top Ten der Engineering-Dienstleister in Deutschland. Von der Forschung bis zur vollständigen Projektabwicklung deckt das Unternehmen das gesamte Leistungsspektrum des Engineering ab. Kernbranchen sind Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen und Medizintechnik. Spezialwissen bündelt die euro engineering AG in den Fachbereichen Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit rund 2.100 Mitarbeiter in 40 Niederlassungen bundesweit. 2015 erhielt die euro engineering AG zum achten Mal in Folge das Gütesiegel „Top Arbeitgeber für Ingenieure“ des Top Employers Institute. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem zwei einzigartige Einstiegsprogramme in die Branche, den „euro engineering CAMPUS“ und den „euro engineering SalesCAMPUS“.
Seit Oktober 2012 ist die Marke „euro engineering“ mit 13 Standorten und rund 800 Mitarbeitern in Frankreich präsent. Seit November 2012 firmieren außerdem drei Standorte mit insgesamt 50 Mitarbeitern in Italien unter „euro engineering“. Weitere europäische Länder sollen folgen.

Homepage: <http://www.ee-ag.com>

Wir suchen keine Alleskönner. Wir suchen Teamplayer!

Die **EXXETA AG** ist ein unabhängiges, mittelständisches und mitarbeitergeführtes Management-, Fach- und IT-Beratungshaus und gehört zu den Top Beratungsfirmen in Deutschland*.

In den Bereichen Automotive, Energy, Financial Services, Transport & Logistics und weiteren Branchen realisieren wir zielorientiert und nachhaltig die Wettbewerbsvorteile unserer Kunden.

Getreu unserem Motto „Wir verbinden Welten“ liegt unser Beratungsfokus auf der Verknüpfung fachlicher und technologischer Themen sowie auf IT-internen Ressorts (Java, Microsoft, Open Source).

Wen wir suchen:

Sie haben klare Karriereziele und verfügen über besondere Qualifikationen, Erfahrungen und Fähigkeiten im genannten IT-Segment. Warten Sie nicht länger! Ergreifen Sie die Initiative und begeistern Sie uns!

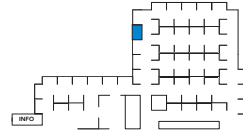


Direkt zum Stellenangebot

* www.EXXETA.com/top-beratungshaus

EXXETA AG | Albert-Nestler-Straße 11 | 76131 Karlsruhe
fon: +49 721 6105-1500 | fax: +49 721 6105-1599 | mail: jobs@EXXETA.com





- Branche:** Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, IT & Internet
- Produkte:** Beratung und Consulting
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Stuttgart, Frankfurt, Berlin, München
Weltweit: Zürich
- Umsatz:** Deutschland: 32 Mio.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 260
- Bedarf:** 10
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Verschiedene Möglichkeiten des Berufseintiegs
- Praktika:** Nein
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten an, die Themenwahl erfolgt in individueller Absprache.
- Auslandseinsatz:** Ja
- Erwünschte Qualifikationen:** Nutzung von modernen Technologien
Mobilität
Deutsch- und Englischkenntnisse
Engagement, Zuverlässigkeit, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken
Neugierde, Kreativität und Spaß an der Entwicklung neuer Innovationen
- Kontaktadresse:** EXXETA AG
Albert-Nestler-Str. 11
D-76131 Karlsruhe
fon 49(0) 721 / 6105 1500
fax 49(0) 721 / 6105 1599
web www.EXXETA.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Julien Reinold
Recruiting
EXXETA AG
Albert-Nestler-Str. 11
D-76131 Karlsruhe
fon 49(0) 721 / 6105 1546
mobil 49(0) 162 / 258 08 40
fax 49(0) 721 / 6105 1599
mail jobs@EXXETA.com
- Sonstige Informationen:** Sie sind offen für neue und herausfordernde Aufgaben und suchen außergewöhnliche berufliche Perspektiven bei einem stark wachsenden Arbeitgeber?
Die EXXETA AG bietet mit mehr als 250 Mitarbeitern erstklassige fachliche und technologische Services für Unternehmen, die zu den führenden ihrer Branche zählen. Mit Erfolg, denn im Marktumfeld für Consulting & Technologies genießt EXXETA im Bundesgebiet und in der Schweiz seit vielen Jahren einen exzellenten Ruf.
Wir suchen junge Talente, Absolventen und Professionals. Engagierte Persönlichkeiten, die sich im Team ein- und für den Erfolg durchsetzen. Wenn Sie mit viel Eigenverantwortung, Leidenschaft und Zielstrebigkeit unsere Kunden von sich und von EXXETA gleichermaßen begeistern wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig!
- Homepage:** www.EXXETA.com

MI

EXXETA AG



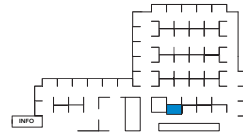
FDM

TEAMPLAYER
QUERDENKER
PROBLEMLÖSER

Wir suchen **kommunikative** und **vielseitige**
Absolventen, die eine Karriere in der
IT
starten möchten.



Mehr Informationen auf
fdmgroup.com



Branche: Dienstleistungen

Produkte: IT-Consulting, IT-Training

Standorte: Inland: Frankfurt am Main

Weltweit: London, Manchester, Brighton, Glasgow, Zürich, Luxemburg, Toronto,
New York, Hong Kong, Singapur

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120

Weltweit: 1800

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informa-
tik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Internationales Traineeprogramm

Praktika: nach Bedarf

Studien-/Diplomarbeiten: nach Bedarf

Auslandseinsatz: ja

Erwünschte Qualifikationen: IT-Affinität, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, geographische Flexibilität und
Mobilität innerhalb Deutschlands, idealerweise erste Erfahrungen im IT-Bereich.

Kontaktadresse: Frau Kaja Hochstätter
Recruitment Consultant
Mainzer Landstraße 41
60329 Frankfurt am Main
+49 69 9675 9273
kaja.hochstaetter@fdmgroup.com

Homepage: <http://www.fdmgroup.com/de/>

MI

FDM Group

*750 Banken.
100.000 Bank-Arbeitsplätze.
Meine Perspektiven.*

Maren Korb und Dominik Hillert,
Fiducia IT AG



**Raum für
Ihre Karriere.**

Kontakt:

Fiducia IT AG
Personalabteilung
Fiduciastraße 20
76227 Karlsruhe

Tel. +49 721 4004-0

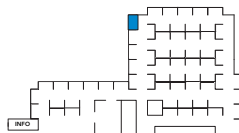
Bewerbungen
bitte online über:
www.fiducia.de/karriere

Wir bringen das Bankgeschäft zum Laufen

Mit der Fiducia hatten Sie sehr wahrscheinlich schon zu tun – weil ohne sie im Bankgeschäft (fast) nichts läuft. Als größter IT-Dienstleister im genossenschaftlichen Banksektor betreuen wir rund 100.000 Bankarbeitsplätze. Mit unseren Anwendungen, Systemen und Dienstleistungen sorgen wir dafür, dass bei rund 67 Millionen Konten alles sicher und zuverlässig über die Bühne geht.

Mit anderen Worten: Wir gestalten Banking. Mit IT, die es in sich hat und überall sichtbar ist: am Schalter, beim Online-Banking, am Geldautomaten. Dafür suchen wir Menschen, die sich für immer neue Herausforderungen begeistern, keine Angst vor unkonventionellen Ideen haben und neugierig auf neue Wege sind.

Sind Sie das? Kommen Sie zu uns!



Branche: Finanzdienstleistungen, IT & Internet

Produkte: IT-Full-Service-Dienstleistungen

Standorte: Inland: Karlsruhe, München

Umsatz: Deutschland: ca. 679 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.600

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudenten-Tätigkeiten, Direkteinstieg, Studium an der Dualen Hochschule, Ausbildung zur/zum Fachinformatiker/-in, Ausbildung zur/zum Maschinen- und Anlagenführer/-in Schwerpunkt Druckweiter- und Papierverarbeitung

Praktika: in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich. Informationen unter www.fiducia.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich. Informationen unter www.fiducia.de/karriere

Kontaktadresse: Fiducia IT AG
Personalabteilung
Fiduciastr. 20
76227 Karlsruhe
0721/4004-0
www.fiducia.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.fiducia.de/karriere

Sonstige Informationen: Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.fiducia.de/karriere. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit einer Initiativbewerbung. Bitte bewerben Sie sich online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse).

Homepage: www.fiducia.de/karriere

MI

Fiducia IT AG



GEMEINSAM GESTALTEN WIR DIE ZUKUNFT.

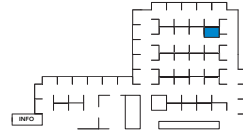
Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich der maschinellen Tunnelvortriebstechnik suchen wir beständig junge Menschen mit Potential. Oft gelingt der erfolgreiche Einstieg bei Herrenknecht mit einem Praktikum, einer Bachelor- bzw. Masterthesis oder einer Diplomarbeit. Hoch qualifizierte Ingenieure und Kaufleute können unser weltweites Team in den folgenden Bereichen dauerhaft verstärken:

- Maschinenbau
- Bauingenieurwesen
- Computational Engineering
- Ingenieurgeologie

Herrenknecht AG
Personalabteilung
Schlehenweg 2
D-77963 Schwanau
Tel. + 49 7824 302-4041
personal@herrenknecht.de

www.herrenknecht.com





Stand
D4

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Tunnelvortriebstechnik

Standorte: Inland: Schwanau

Weltweit: Schweiz, Italien, Spanien, Frankreich, China, Amerika, Australien,
Singapur, Russland

Umsatz: Weltweit: 1,1 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2050

Weltweit: 5000

Bedarf: 35

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Konstruktion, Projektleitung, F&E, Controlling, Vertrieb

Praktika: Projektleitung, F&E, Konstruktion

Studien-/Diplomarbeiten: Projektleitung, F&E, Konstruktion

Auslandseinsatz: nach Anfrage

Kontaktadresse: Herrenknecht AG
Corporate HR
Schlehenweg 2
77963 Schwanau

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anna-Katharina Witt /
witt.anna-katharina@herrenknecht.de

Homepage: www.herrenknecht.com

MI

Herrenknecht AG



GEMEINSAM WEITERKOMMEN

Hexagon Metrology bietet ein umfassendes Angebot an Produkten und Dienstleistungen für alle Anwendungen der industriellen Messtechnik in Branchen wie Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Energie und Medizintechnik. Wir verschaffen unseren Kunden volle Kontrolle über ihre Herstellungsprozesse. Das erhöht die Qualität ihrer Produkte und die Effizienz an ihren Fertigungsstandorten auf der ganzen Welt.

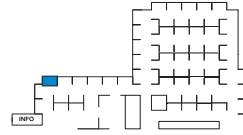
Sind Sie an einer Tätigkeit in einer High Tech-Umgebung interessiert?
Aktuelle Jobangebote und weitere Informationen finden Sie hier:

www.hexagonmetrology.de





HEXAGON METROLOGY



Stand
A3

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Messgeräte

Standorte: Inland: Deutschland, Wetzlar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 320

Europa: ca. 1350

Weltweit: ca. 4000

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkt-Einstieg
Graduate Programm
Master-Programm

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Erwünschte Qualifikationen: Außeruniversitäres Engagement

Kontaktadresse: Hexagon Metrology GmbH
Herrn Alexander Jakob
Siegmond-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar
Email: hr.de@hexagonmetrology.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Alexander Jakob

Homepage: www.hexagonmetrology.de

MI

Hexagon Metrology

**MIT TALENT KANN MAN
BEI UNS ALLES ERREICHEN.**



Die Marke HOERBIGER steht für performancebestimmende Komponenten in Kompressoren, Industriemotoren und Turbinen, in Automobilen sowie in vielfältigen Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau.

Für überdurchschnittlich gute Arbeitgeberleistungen und hohe Mitarbeiterorientierung wurde HOERBIGER als

TOP ARBEITGEBER 2015

ausgezeichnet.

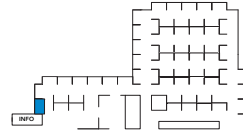
Werden auch Sie Teil von HOERBIGER und bewerben Sie sich jetzt für ein Praktikum, eine Festanstellung, Ausbildung oder Abschlussarbeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



HOERBIGER Deutschland Holding GmbH
Im Forchet 5, 86956 Schongau
E-Mail: bewerbung@hoerbiger.com
www.hoerbiger.com





- Branche:** Automobilindustrie, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Schlüsselkomponenten und Serviceleistungen für Kompressoren, Gasmotoren und Turbomaschinen, Hydrauliksysteme und Piezotechnologie für den Fahrzeug und Maschinenbau sowie Komponenten und Systeme zum Schalten und Kuppeln von Antriebssträngen verschiedenster Fahrzeugtypen
- Standorte:** Inland: Schongau, Penzberg, Altstadt bei Schongau, Barbing bei Regensburg, Oberstenfeld, Stuttgart, Ammerbuch, Maxdorf, Walsrode, Peiting
Weltweit: 130 Produktionsstandorte, Service- und Verkaufsniederlassungen in 54 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 1,05 Milliarden € in 2013
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 6.400 Mitarbeiter weltweit
- Bedarf:** 30 Absolventen und Young Professionals
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung und Versuch, technischer Vertrieb, Projektmanagement, Controlling, Einkauf, Qualitätsmanagement.
- Praktika:** ja
- Studien-/Diplomarbeiten:** ja
- Auslandseinsatz:** Im Internationalen Traineeprogramm integriert.
- Erwünschte Qualifikationen:** Engagement, Gestaltungswille, Mobilität, Eigeninitiative, Kommunikationsstärke, gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Kontaktadresse:** HOERBIGER Deutschland Holding GmbH Im Forchet 5 86956 Schongau Tel.: 08861 210 3224
- Ansprechpartner für Studenten:** Iulia Hasegan, Referentin Personalmarketing & Recruiting, bewerbung@hoerbiger.com
- Sonstige Informationen:** HOERBIGER ist weltweit in führender Position in den Geschäftsfeldern der Kompressortechnik, Antriebstechnik und Automatisierungstechnik tätig. 6.400 Mitarbeiter erzielten 2013 einen Umsatz von 1,05 Milliarden Euro. Die Marke HOERBIGER steht für performancebestimmende Komponenten in Kompressoren, Industriemotoren und Turbinen, in Automobilgetrieben sowie in vielfältigen Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau. Innovationen in attraktiven technologischen Marktnischen sind die Basis für Komponenten, Systeme und Serviceleistungen mit hochwertigen Alleinstellungsmerkmalen und nachhaltigem Kundennutzen. Wir setzen Standards.
- HOERBIGER is active throughout the world as a leading player in the fields of compression technology, drive technology and automation technology. In 2013, its 6,400 employees achieved sales of 1.05 billion euros. The HOERBIGER brand is synonymous with performance-defining components in compressors, industrial engines and turbines, automobile transmissions, and multifaceted mechanical engineering applications. Innovations in attractive technological market niches are the basis for components, systems and services that offer unique selling propositions and long-term benefits for the customer. We set standards.
- Homepage:** <http://www.hoerbiger.com>

MI

HOERBIGER



**“Wir wollen wachsen.
Wachsen Sie mit?!“**

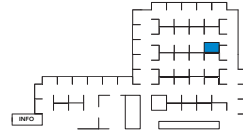
Die ICS AG sorgt seit 1966 für intelligente und sichere Prozesse in komplexen IT-Umgebungen.

Wir suchen talentierte und engagierte Mitarbeiter (m/w) aus den Bereichen Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik und Physik für die Branchen Automotive, Aerospace & Defence, Industrial Solutions sowie Transportation.

ICS

THINK SAFE THINK ICS

Aktuelle Stellenangebote: www.ics-ag.de/jobs



MI

Branche: Transportation, Automotive / Aerospace & Defence, Industrial Solutions, Research & Development

Produkte: Seit 1966 entwickeln wir intelligente und sichere Lösungen für komplexe IT-Umgebungen. Unsere Leistung umfasst den gesamten Produktentwicklungszyklus von der Konzeption bis zur Zulassung eines Systems. In unseren branchenspezifischen Units arbeiten wir bereits heute an der Sicherheit von Morgen. Ob im Bereich Automotive, Aerospace, Industrial Solutions oder Transportation: Wir sind die Insider! Zahlreiche Entwicklerteams profitieren vom Know-how und der langjährigen Erfahrung unserer Experten. Werden Sie einer von uns und entdecken Sie Ihre Fähigkeiten (neu). Lernen Sie durch die ICS AG verschiedene Branchen, Projektbedingungen und Standorte kennen!

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Braunschweig, Ingolstadt, Leipzig, Markdorf, München, Neu-Ulm, Oldenburg, Rüsselsheim

Umsatz: Deutschland: 12 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 160

Bedarf: Softwareentwickler, System-/Software-Entwickler, System-Ingenieure, Systemtest-Ingenieure (AUTOSAR, RAMS), System-/Software-Ingenieure (Verifikation/Validierung, Real Time Software), JAVA-Software-Ingenieure, Experten (IT-) Security & Safety, System-/Software-Ingenieure OPC UA, IT-Experten, Software-Experten, Qualitäts-Ingenieure, Requirements-Ingenieure. Aktuelle Stellenangebote unter: www.ics-ag.de/jobs

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Quereinstieg, Praxissemester, Werkstudenten, Abschlussarbeiten (Diplom, Master, Bachelor), Promotion.
Fundierte Einarbeitung durch erfahrene Kollegen, Hohes Maß an Eigenständigkeit & Eigenverantwortlichkeit, Qualifizierungsmöglichkeiten, Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen national und international, Flexible Arbeitszeiten & Attraktive Vergütung, Betriebliche Altersvorsorge, Firmenhandy, Firmen-Laptop, Social-Events, Firmensport

Praktika: Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten nach Bedarf (Ausschreibungen unter: <http://www.ics-ag.de/ausbildung/articles/ausbildung.html>)

Kontaktadresse: ICS AG
Iris Kohler
Personalmarketing & Recruiting
Sonnenbergstr.13
70184 Stuttgart
Tel.: +49 711 21037 00
Mail: career@ics-ag.de
Web: www.ics-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: Heidrun Schwab / E-Mail: career@ics-ag.de

Sonstige Informationen: Wir glauben, dass der Unternehmenserfolg von der Motivation jedes einzelnen abhängt. Wir fördern Selbstbestimmung, damit sich jeder entsprechend seinen Stärken entfalten kann. Wir behandeln unsere Mitarbeiter so, wie wir selbst behandelt werden wollen – mit Respekt.
Wir verstehen uns nicht als Fabrik sondern als Familie. Wir betrachten Zuverlässigkeit und Menschlichkeit als Kernwerte. Wir denken nicht nur an die Sicherheit unserer Kunden, sondern auch an die unserer Mitarbeiter: THINK SAFE THINK ICS.

Homepage: www.ics-ag.de

ICS AG

ITK Engineering AG – Entwicklungspartner
für die Bereiche:

- Software Engineering und Embedded Systems
- Modellbasierte Software-Entwicklung und Test
- Regelungstechnik und Signalverarbeitung



Karlsruhe | Friedrichshafen | München | Ingolstadt
Stuttgart | Frankfurt | Marburg | Braunschweig
Graz | Barcelona | Tokyo | Detroit



www.partner-schafft-perspektiven.de

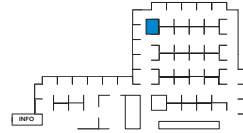
Swei ist seit 2008 Entwicklungsingenieurin bei ITK

„Hier kann ich die Technik von morgen entwickeln und Innovationen vorantreiben!“

Swei entwickelt kundenspezifische Software für Anwendungen im Automobil- und Medizintechnikumfeld.

„Was ich an ITK schätze? Dass ich mich in unterschiedlichen Projekten und Branchen einbringen kann. Dabei werde ich nicht allein gelassen: Bei Fragen kann ich auf mein Team zählen. Hier wird partnerschaftlich zusammengearbeitet.“

Besuchen Sie uns auf www.partner-schafft-perspektiven.de und erfahren Sie mehr darüber, was es heißt, bei der ITK Engineering AG zu arbeiten.



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Beratung
- Produkte:** Entwicklungsdienstleistungen, Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Friedrichshafen, München, Ingolstadt, Stuttgart, Frankfurt, Marburg, Braunschweig
Weltweit: Auslandspartner: Graz (Österreich), Barcelona (Spanien), Tokyo (Japan), Detroit (USA)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 720
Bedarf: 150
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, ausgeschriebene Stellen im Internet unter: www.itk-karriere.de/bewerben; vielfältige Positionen als Entwicklungsingenieur, z.B. modellbasierte Funktionsentwicklung, Softwareentwicklung Embedded Systems, HiL, Systementwicklungsingenieure
- Praktika:** Ein Praktikum bei ITK bedeutet, eine konkrete Aufgabenstellung eigenständig zu bearbeiten, um so die eigenen Kompetenzen weiter auszubauen. Mit dem Rückhalt eines starken Teams können Sie Ihre theoretischen Vorkenntnisse in die Praxis einbringen und bekommen Einblicke in den Arbeitsalltag unserer Entwickler.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Das Thema Ihrer Abschlussarbeit richten wir individuell an Ihren persönlichen Wünschen und Studienschwerpunkten aus.
- Auslandseinsatz:** Prinzipiell ist ein Auslandseinsatz bei unseren Partnerfirmen möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Leidenschaft für technologische Innovationen, sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Mobilität
- Kontaktadresse:** Festanstellung: jobs@itk-engineering.de
Studentische Tätigkeit: student@itk-engineering.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Petra Eßwein
- Sonstige Informationen:** Wir bieten Werkstudentenplätze im Bereich Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik. Weitere Einblicke erhalten Sie auf unserer Facebook-Fanseite unter: <https://www.facebook.com/itkengineering>
- Homepage:** www.itk-karriere.de

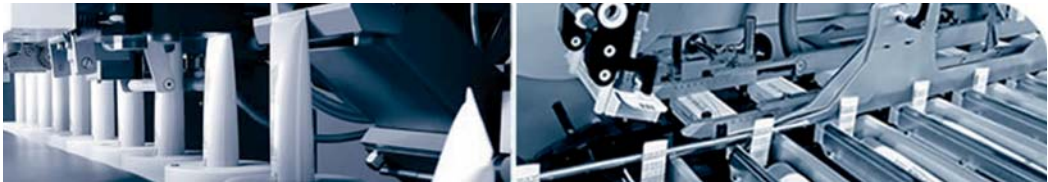
MI

ITK Engineering AG

Die IWK Verpackungstechnik GmbH mit Sitz in Stutensee, ein Unternehmen der ATS Gruppe mit weltweit ca. 3.500 Mitarbeitern an 27 internationalen Produktionsstätten, gehört zu den führenden Herstellern von Verpackungsmaschinen. Hier werden anspruchsvolle Verpackungslösungen für die Pharma- und Kosmetikindustrie entwickelt und gebaut. Unsere Tubenfüller und Kartonierer sind weltweit beim Kunden im Einsatz. Permanente Innovationen, hohe Zuverlässigkeit und striktes Qualitätsbewusstsein haben unsere international führende Weltmarktstellung gefestigt. Unsere anspruchsvollen Kunden erwarten maßgeschneiderte und optimale kundenspezifische Lösungen, die ihre technische und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit entscheidend verbessern. Hierzu verfügen wir über langjähriges Know-how und wegweisende Technologien im Sondermaschinenbau.

Absolventen (m/w) der Studienfächer

ELEKTROTECHNIK MASCHINENBAU WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



- mit Interesse und Begeisterung für zukunftsweisende Spitzentechnologien in der Verpackungstechnik und täglich spannenden und anspruchsvollen Aufgaben finden innerhalb der IWK Verpackungstechnik GmbH eine ideale Basis für den Start ins Berufsleben.
- Ihre guten Sprachkenntnisse (Englisch, Französisch, Spanisch), Ihre Offenheit für Neues und Ihr Teamgeist sind bei uns gefordert! Studierenden bieten wir gerne die Möglichkeit, uns über Praktika und Abschlussarbeiten kennenzulernen.

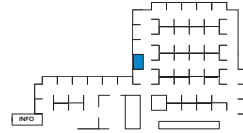
Als zukunftsorientiertes Unternehmen bieten wir Perspektiven auf allen Ebenen im In- und Ausland und fördern unsere Mitarbeiter in ihrer persönlichen Weiterentwicklung. Schlanke Strukturen und Prozesse, Dynamik sowie Kompetenz in anspruchsvoller Technik bieten Ihnen herausragende Chancen. Kommen Sie zu uns – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Für Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch gerne zur Verfügung.

IWK Verpackungstechnik GmbH

Personalwesen, Katharina Ehl
Lorenzstraße 6, 76297 Stutensee
Fon +49 7244 968-482
KEhl@iwk.de





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Verpackungsmaschinen

Standorte: Inland: Stutensee

Weltweit: Thailand, Indien, China, USA

Umsatz: Weltweit: rund 100 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 500

Bedarf: 20 Mitarbeiter/-innen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit vorgelagerter Trainingsphase

Praktika: Grund- und Fachpraktikum sowie Praxismester möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Schwerpunkt technische Themen aus dem Bereich Entwicklung und Konstruktion

Auslandseinsatz: ggf. am Produktionsstandort in Thailand

Erwünschte Qualifikationen: Gute Sprachkenntnisse, insbes. Englisch, aber auch Französisch und Spanisch

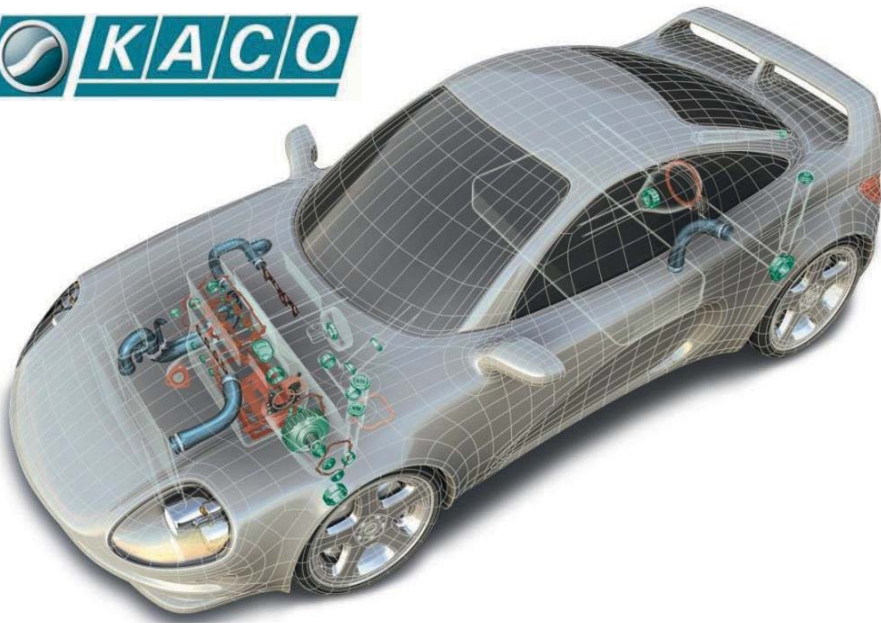
Kontaktadresse: Frau Petzke-Hoffmann / Personalleiterin, Lorenzstraße 6, 76297 Stutensee Tel: 07244 / 968 480
E-Mail: SPetzkeHoffmann@iwk.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Ehl / Personalreferentin, Lorenzstraße 6, 76297 Stutensee Tel: 07244 / 968 482
E-Mail: KEhl@iwk.de

Homepage: www.iwk.de

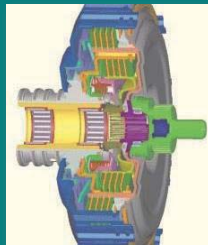
MI

IWK Verpackungstechnik GmbH



KACO – Bevorzugter Partner der Automobil- und Maschinenbauindustrie

Der Name KACO steht für höchste Dichtungsqualität und für anerkannte Entwicklungs- und Fertigungskompetenz. Als enger Partner der Automobil- und Zulieferindustrie produzieren wir anspruchsvolle dynamische Dichtsysteme in höchster Qualität mit dem Ziel das beste Preis-Nutzen-Verhältnis zu erreichen.



✓ Dichtung

✓ Auto

✓ Mensch

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

KACO GmbH + Co. KG Dichtungswerke

Rosenbergstr. 22

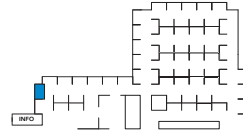
74072 Heilbronn

bewerbungen@kaco.de

www.kaco.de



www.facebook.com/KACO.Ausbildung



Branche: Automotive, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie

Produkte: Dynamische Dichtungen für Getriebe, Motoren, Lenkungen und Maschinenbau (z.B. Pneumatik- und Hydraulikanwendungen)

Standorte: Inland: Heilbronn, Talheim, Kirchartd (alles Standorte rund um Heilbronn a.N.)

Weltweit: Österreich, Ungarn, China, USA (North Carolina / Lincolnton)

Umsatz: Weltweit: 150 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 530

Europa: 1.050

Weltweit: 1.400

Bedarf: Regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studierenden und Absolventen/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Betriebswirt

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeit, Bachelorarbeiten sowie Masterarbeiten

Praktika: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: Denkbar auf Nachfrage

Erwünschte Qualifikationen: Englischkenntnisse, Projektmanagement, IT-Affinität (bsp. Excel, ERP-System)

Kontaktadresse: KACO GmbH + Co. KG, Dichtungswerke
Rosenbergstr. 22
74072 Heilbronn
Tel: 07131/636-0
Bewerbungen per Mail an: bewerbungen@kaco.de

Ansprechpartner für Studenten: Tina Leberher
Julia Schermacher

Ansprechpartner für Absolventen: Helge Burgbacher

Sonstige Informationen: www.facebook.com/KACO.Ausbildung

Homepage: www.kaco.de

MI

KACO GmbH + Co. KG Dichtungswerke

TECHNOLOGY THAT FUELS YOUR FUTURE



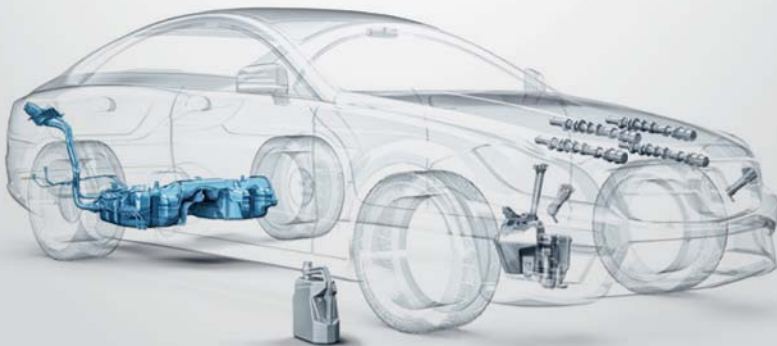
**GLOBAL AND
OPEN-MINDED
ORGANIZATION.**

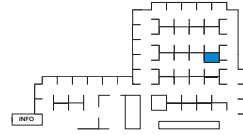
Shuyun Ye, Engineer Analytic Test

YOU CAN FIND MORE INFORMATION
ABOUT US AT:

WWW.KAUTEX.COM

WWW.CAREER-AT-KAUTEX.COM





- Branche:** Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Kraftstoffsysteme aus Kunststoff, Verpackungen aus Kunststoff, Clear Vision Systeme, Selective Catalytic Reduction Systeme, Aktivkohle-Filter, Nockenwellen
- Standorte:**
 - Inland: Bonn-Holzlar, Bonn-Duisdorf, Leer, Waldkirch, Mallersdorf
 - Weltweit: Europa: Belgien, Tschechien, Polen, Rumänien, Spanien, England; Nordamerika: USA, Kanada, Mexiko; Südamerika: Brasilien; Asien: China, Japan, Indien
- Umsatz:** Weltweit: 2013: 1,85 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 5.550
- Bedarf:** 30
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Sie möchten etwas bewegen und mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Gelegenheit dazu. Wir begleiten Sie intensiv bei Ihrer systematischen Einarbeitung und führen Sie an Ihre zukünftigen Aufgaben heran. So ermöglichen wir Ihnen einen schnellen Einstieg in Ihr Arbeitsgebiet und erweitern kontinuierlich Ihre Kompetenzen.
- Praktika:** Sie wollen Praxisluft schnuppern? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Klar, dass mit uns als zuverlässigem Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache wird.
- Auslandseinsatz:** Sie sind international mobil? Dann sind wir auch hier der richtige Arbeitgeber für Sie.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir freuen uns über Studierende und Absolventen mit einem Ingenieur-Studium, bevorzugt mit den Schwerpunkten Maschinenbau, Kunststoff-, Verfahrens- oder Fahrzeugtechnik oder einem vergleichbaren Studiengang. Uni oder FH, das spielt bei uns keine Rolle. Sie kommen bei uns schnell in Fahrt, wenn Sie Interesse an der Automobilbranche haben und idealerweise erste praktische Erfahrungen mitbringen. Neben viel innovativem Biss verfügen Sie über eine prozessorientierte Arbeitsweise. Ihr Englisch ist so stark ausgeprägt, dass Sie das Tagesgeschäft (schriftlich & mündlich) darin abwickeln können? Ihre MS-Office Kenntnisse sind souverän? Dann los!
- Kontaktadresse:** Kautex Textron GmbH & Co. KG
Human Resources
Kautexstr. 52
53229 Bonn
Tel.: 0228/488-0
- Ansprechpartner für Studenten:** Vanessa Maschke
Vanessa.Maschke@kautex.textron.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Vera Benninghoff
Vera.Benninghoff@kautex.textron.com
- Sonstige Informationen:** Je nach Ausbildungsstand und Erfahrung bieten wir Ihnen eine entsprechende Vergütung für Ihre tatkräftigen Leistungen. Und damit Sie sich schnell bei uns einleben und wohl fühlen, sorgen wir für eine angemessene Aufnahme und Einarbeitung in unser Team. Gegenseitige Unterstützung und die Kultur der offenen Türen werden bei uns groß geschrieben. Des Weiteren dürfen Sie sich auf ein spannendes Umfeld der Automobilindustrie freuen.
- Homepage:** www.kautex.de / www.career-at-kautex.com

MI

Kautex Textron GmbH & Co. KG

Bringen Sie Ihre Karriere ins Rollen!

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe · Deutschland
Stand: 11/2013



Ein Unternehmen ist immer genau so stark wie die Summe seiner Mitarbeiter: Über 113.000 engagierte Michelineer weltweit, davon rund 8.300 an verschiedenen Produktionsstandorten, in Logistikzentren und über 300 Service-Stationen in Deutschland, stehen für unsere enorme Leistungskraft und machen uns zum international führenden Anbieter im Reifenmarkt.

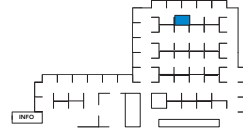
In unserem Programm finden sich zahlreiche Reifentypen und Einzelprodukte, die in nahezu allen denkbaren Fahr- und Flugzeugen eingesetzt werden. So vielfältig wie unsere Produkte sind auch die individuellen Entwicklungsmöglichkeiten, die wir unseren Mitarbeitern in den unterschiedlichsten Tätigkeitsbereichen, Einheiten und Ländern bieten.

Entdecken auch Sie Ihre Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten bei Michelin.

www.michelin-careers.com

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe

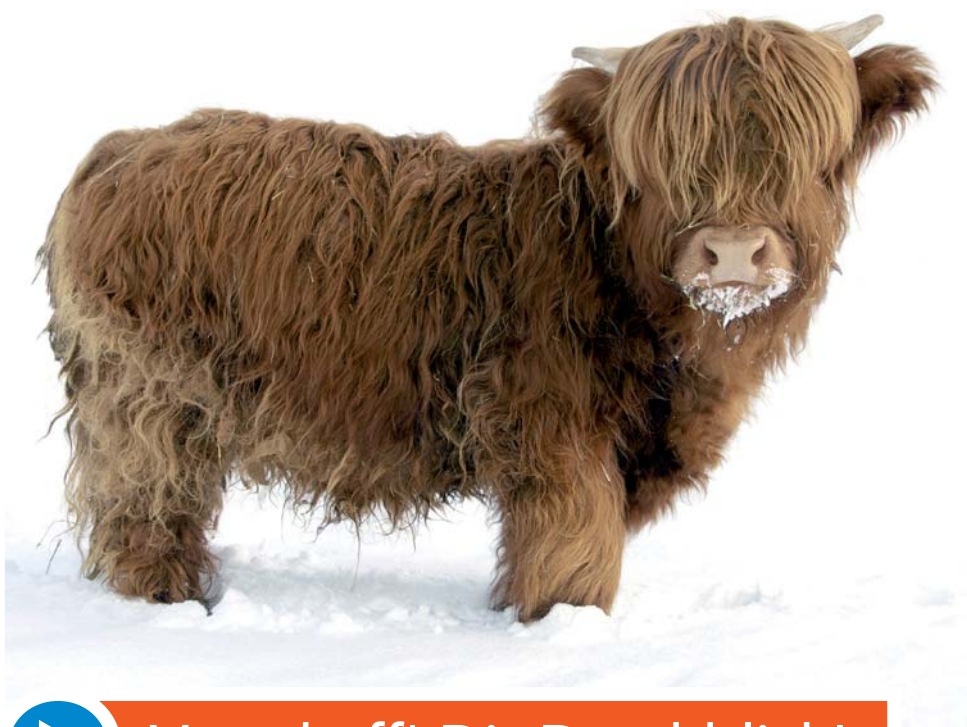




- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Reifen, Fahrwerktechnik, Straßenkarten sowie Hotel- und Reiseführer
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Bad Kreuznach, Homburg/Saar, Hallstadt-Bamberg, Trier, Oranienburg
Weltweit: 69 Fabrikationsstätten in 18 Ländern, Vertriebspräsenz in über 170 Ländern, Technologiezentren in Frankreich, USA und Japan, Kautschukplantagen in Brasilien und Afrika
- Umsatz:** Weltweit: 20,2 Mrd.€ in 2013
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 8.600
Weltweit: ca. 115.000
- Bedarf:** ca. 60
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg/Training on the job
- Praktika:** ca. 60/Jahr
- Studien-/Diplomarbeiten:** ca. 10/Jahr
- Erwünschte Qualifikationen:** Interkulturelle Erfahrungen, Mobilität (auch international), Kommunikationsstärke, Flexibilität, Teamfähigkeit, zügiges Studium, guter Studienabschluss, Auslandssemester bzw. -praktika, französische und englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Kontaktadresse:** Anna Linne
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Zentrale Personalabteilung Michelinstraße 4
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721-530-2791
- Ansprechpartner für Studenten:** Juliane Hellmann
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Zentrale Personalabteilung Michelinstraße 4
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721 530 2549
- Ansprechpartner für Absolventen:** Industrie:
Anna Linne
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Zentrale Personalabteilung Michelinstraße 4
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721 530 2791
Marketing&Sales:
Sandra Käferstein-Sänger
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Zentrale Personalabteilung Michelinstraße 4
76185 Karlsruhe
Telefon: 0721 530 2505
- Sonstige Informationen:** Seit über 100 Jahren steht die Mobilität im Mittelpunkt der Aktivitäten des Michelin-Konzerns.; Wir sind weltweit führend im Reifenmarkt - über 113.000 Mitarbeiter, Innovationen und die ausgezeichnete Produktqualität garantieren unseren Erfolg. Wir fertigen 10.000 verschiedene Reifentypen und Dimensionen für Fahrzeuge aller Art - von 185 Gramm bis über 6 Tonnen, vom Rennrad bis zum Airbus und Spaceshuttle.
- Homepage:** <http://www.michelin.com>, <http://www.michelin-careers.com>

MI

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA

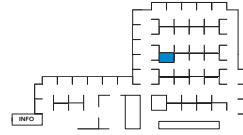


Verschaff' Dir Durchblick!

www.firmenkontaktmesse.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Wärmeübertragungs- und Kühlsysteme einschließlich Wärmetauscherkomponenten sowie Klimatisierungstechnik

Standorte: Inland: Europazentrale in Filderstadt/Stuttgart, Produktionswerke in Pliezhausen und Neuenkirchen

Weltweit: Konzernzentrale in Racine (USA), Asienzentrale in Shanghai (China), Südamerikazentrale in São Paulo (Brasilien), Produktionswerke weltweit

Umsatz: Europa: € 430 Millionen

Weltweit: \$ 1,5 Milliarden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 800 Mitarbeiter

Europa: 1800 Mitarbeiter

Weltweit: 6600 Mitarbeiter

Bedarf: Im laufenden Jahr ca. 10 Positionen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieure z. B. im Bereich Applikation, Produkt-/ Vorentwicklung, Produktionstechnik und Versuch.

Praktika: ca. 9 Praktikumsplätze/ Semester in den Abteilungen: Applikation, Produkt-/ Vorentwicklung, Berechnung und Simulation, Versuch, Material- und Chemielabor, Einkauf, Vertrieb, Personal, Rechnungswesen und Controlling.

Studien-/Diplomarbeiten: Themen auf Anfrage

Auslandseinsatz: z. Zt. keine Möglichkeit

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache erwünscht, interkulturelle Kompetenzen

Kontaktadresse: Modine Europe GmbH
Arthur-B.-Modine-Straße
70794 Filderstadt

Ansprechpartner für Studenten: Simone Link, s.link@eu.modine.com, Tel.: 0711/ 7094-2642
Bewerbungen bitte an:
education@eu.modine.com

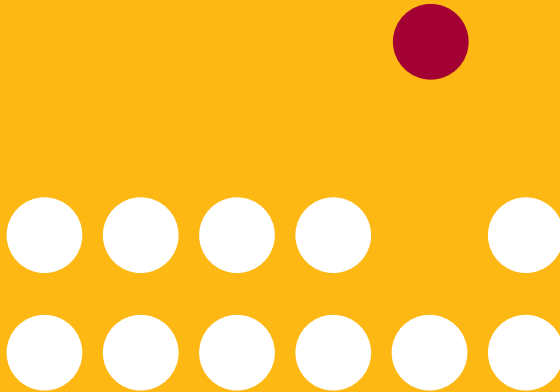
Ansprechpartner für Absolventen: Simone Link, s.link@eu.modine.com, Tel.: 0711/ 7094-2642
Bewerbungen bitte an:
humanresources@eu.modine.com

Homepage: www.modine.com

MI

Modine Europe GmbH

Sie passen punktgenau bei uns rein!



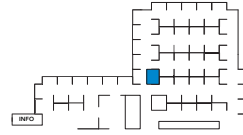
.denken .gestalten .wachsen – Bei uns können Sie sich auf anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte freuen. Aus Erfahrung wissen wir, dass nur in einer offenen, partnerschaftlichen Zusammenarbeit immer wieder kreative Lösungen entstehen. Deshalb macht es ganz einfach Spaß, bei uns zu arbeiten.

Als international agierende Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 5.000 Mitarbeitern und als eines der erfolgreichsten IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen Deutschlands – im Ranking belegen wir Platz 7 – bieten wir Ihnen ausgezeichnete Karrierechancen. Wir unterstützen Sie kontinuierlich beim Ausbau Ihrer Qualifikationen. Denn unser Erfolg ist die Basis Ihres persönlichen Fortschritts. Überzeugen Sie sich selbst: Steigen Sie ein bei msg und zeigen Sie uns, was Sie können!

www.msg-systems.com

.consulting .solutions .partnership

msg



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: IT-Beratung- und Systemintegration für die Branchen Automotive, Financial Services, Food, Insurance, Life Science & Healthcare, Public Sector, Telecommunications & Media, Travel & Logistics, Utilities

Standorte: Inland: Ismaning/München, Berlin, Braunschweig/Wolfsburg, Bretten, Chemnitz, Frankfurt/M., Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Nürnberg, Passau, Stuttgart

Weltweit: 12 internationale Standorte

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 5.000

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Studien- und Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Eine intensive persönliche Betreuung der Studenten und Absolventen sehen wir dabei als selbstverständlich an.

Praktika: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, mindestens 3 Monate ideal

Studien-/Diplomarbeiten: in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, Zeitraum flexibel und mit Praktika und oder Werkstudententätigkeit

Auslandseinsatz: weltweite Aktivitäten je nach Kundenanforderung, Schwerpunkt der Beratungsprojekte in der D-A-CH Region

Erwünschte Qualifikationen: erfolgreich abgeschlossenes Studium, hohe fachliche Qualifikation, erste Praxiserfahrungen

Kontaktadresse: Team HR Recruiting
www.msg-systems.com/karriere

Homepage: www.msg-systems.com/karriere

MI

msg systems ag

Nalco ist ein Ecolab-Unternehmen. Mit einem Umsatz von 13 Mrd. USD im Jahr 2013 und mehr als 44.000 Angestellten ist Ecolab Inc. (NYSE: ECL) weltweit führend bei Wasser-, Hygiene- und Energietechnologien sowie Dienstleistungen für die Bereitstellung und den Schutz sauberen Wassers, sicherer Lebensmittel, ausreichender Energie und einer gesunden Umwelt.

Unsere Vision:

Weltweit führend bei Wasser-, Hygiene- und Energietechnologien sowie Dienstleistungen ... Wir sorgen für die Bereitstellung und den Schutz des Lebensnotwendigen:

- ❖ Reines Wasser
- ❖ Sichere Nahrungsmittel
- ❖ Ausreichende Energie
- ❖ Eine saubere Umwelt

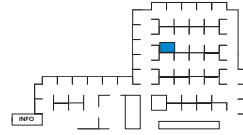
Unsere Werte:

- ❖ Wir **erreichen** unsere Ziele
- ❖ Wir tun das **Richtige**
- ❖ Wir **fordern** uns heraus
- ❖ Wir arbeiten **zusammen**, mit **verschiedenen** Perspektiven
- ❖ Wir **bewirken etwas**

Da Nalco ein globales Unternehmen ist, sind wir in der Lage, eine große Bandbreite an Beschäftigungsmöglichkeiten in vielen Regionen, Branchen und Funktionen zur Verfügung zu stellen. Darüber hinaus bietet Nalco Mitarbeitern erstklassige Schulungs-, Ausbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten an, wie dies von einem weltweit führenden Unternehmen für nachhaltige Wasserbehandlung und Verfahrenstechnik erwartet werden darf.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen!





- Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte:** Nalco ist einer der führenden Anbieter von Dienstleistungen für die integrierte Wasserbehandlung und Prozessverbesserung sowie für Chemikalien und Anlagenprogramme für industrielle und institutionelle Anwendungen
- Standorte:** Inland: 4 Standorte (ca.3.000 Customer Locations)
Weltweit: ca. 50.000 Customer Locations
- Umsatz:** Deutschland: 83 Mio Euro
Europa: 1,1 Mrd Euro
Weltweit: 6 Mrd US\$
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 270
Europa: rund 2.800
Weltweit: 12.000
- Bedarf:** ca. 50 Absolventen bzw. Young Professionals für Europa (inkl. Deutschland)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg Sales /Beratung
Project Engineering
- Praktika:** Nein
- Studien-/Diplomarbeiten:** Nein
- Auslandseinsatz:** möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Hohe Kundenorientierung
Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
Sehr gute Englischkenntnisse
Mobilität /Reisebereitschaft
Gültiger Führerschein
- Kontaktadresse:** Julia Merlin
Senior Talent Acquisition Specialist
Solmsstraße 41
60486 Frankfurt am Main
jmerlin@nalco.com
0049/ 69 7934 213
- Ansprechpartner für Studenten:** Julia Merlin
- Sonstige Informationen:**
 - Attraktives Gehaltspaket (inkl. Bonus, Firmenfahrzeug auch zur privaten Nutzung, Nalco Pensions Plan etc.)
 - Herausfordernde und spannende Tätigkeit im Außendienst
 - Exzellente - auch internationale- Entwicklungsmöglichkeiten
- Homepage:** www.jobs.ecolab.com

MI

NALCO-AN ECOLAB COMPANY



BECOME A



netpioneer

Vom Einsteiger bis zum Profi- wir
suchen DICH!

- › Developer
- › UX-Architect
- › Consultant
- › Scrum Master
- › System Architect

SOFTWAREPROJEKTE
CLEANCODE

NET
COMMERCIAL

SPRINTS
KUNDEN MEETING
JAVA CODEREVIEW

JAVA
NETROSPERTYEN

SOFTWARE
PAGILE

VERTRIEB
INTERNET

SOFTWAREPROJEKTE
KUNDEN

MEETING CLEANCODE
SCRUMPROZESSE

CLEANCODE
SPRINTS

INTERNET

FEIERABENDBIER
PRODUCTOWNER

SPASS

FAMILIENZIMMER
GESUNDHEITSTAG

KONFERENZEN

KICKER

TEAMSPIRIT

HOMECARE
JOB TICKET

FIRMENWAGEN

OBST
FEEDBACK

WETTERBILDUNG

VERTRAUEN

SCHOKOLADE
FEEDBACK

EIS

HOMEOFFICE
SPASS
PIZZA

VERANTWORTUNG

ALTERSVORSORGE

KICKER

WETTERBILDUNG

SPASS

EIS

HOMEOFFICE

OPENSOURCE
PIZZA

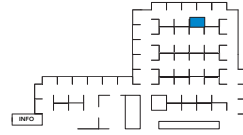


Deutscher
Personalwirtschaftspreis



Prädikat
Familienbewusstes
Unternehmen

Julia Fortenbacher, Human Resources
0721/92060-814, jobs@netpioneer.de
www.netpioneer.de



- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** CMS, Portalösungen, eCommerce, Integrationslösungen, Beratung
- Standorte:** Inland: 2
- Umsatz:** Deutschland: 10 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 80
- Bedarf:** In allen Bereichen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Bei uns können Sie im Rahmen einer Werkstudententätigkeit, eines Praktikums, eines Dualen Studiums oder als Absolvent direkt durchstarten bzw. Ihre Abschlussarbeit schreiben. Mögliche Tätigkeitsbereiche hierfür sind Softwareentwicklung, Beratung oder Projektmanagement.
- Praktika:** Unsere aktuellen Stellenangebote für Praktikanten finden Sie unter <http://www.netpioneer.de/karriere>.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Am besten nennen Sie uns bereits in Ihrer Initiativbewerbung mögliche Themenvorschläge oder präferierte Interessensgebiete in den jeweiligen Bereichen.
- Erwünschte Qualifikationen:** Sie haben Leidenschaft für die IT, bewegen gerne etwas im Team und arbeiten eigenverantwortlich.
- Kontaktadresse:** Netpioneer GmbH
Julia Fortenbacher, Human Resources
Ludwig-Erhard-Allee 20, 76131 Karlsruhe
Tel: 0721/92060-814, Fax: 0721/92060-30, jobs@netpioneer.de
- Ansprechpartner für Studenten:** S.o.
- Sonstige Informationen:** Die Netpioneer GmbH berät seit 1996 Unternehmen in den Bereichen IT und Internetstrategie. Auf Basis von Java und .NET realisieren wir Software-Lösungen wie ECMS, Unternehmensportale, Intranet, Shop-Lösungen, E-Business und Individualentwicklungen. Neben dem Hauptstandort Karlsruhe verfügt Netpioneer über eine Geschäftsstelle in Berlin.
Folgende Möglichkeiten haben Sie bei uns:
 > Sie entwickeln abwechslungsreiche Scrum-Projekte mit modernsten Internetlösungen
 > Sie sind im Rahmen von Projekten in vielseitigen und spannenden Aufgabenbereichen tätig
 > Sie übernehmen Verantwortung und arbeiten in einem erstklassigen Team mit persönlichem und offenem Arbeitsklima
 > Sie erhalten ein leistungsgerechtes Gehalt
 > Sie erwartet ein moderner Arbeitsplatz mit tollem Ausblick und Dachterrasse in der Mitte von Karlsruhe
 > Sie haben gute Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen unseres Laufbahnmodells
 > Sie schalten zwischendurch ab beim Kickern, Dart-, Tischtennis- und Wii-Spielen oder Sie nutzen unsere übertragbaren Eintrittskarten für den Karlsruher Zoo
 > Sie haben im Anschluss an Ihre Werkstudententätigkeit oder Ihr Praktikum die Aussicht auf eine Festanstellung oder die Chance Ihre Abschlussarbeit zu schreiben
- Homepage:** www.netpioneer.de

MI

Netpioneer GmbH

„Mami...?“



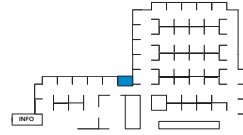
„... ja!“

PROMATIS bietet Berufseinsteigern einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten. Hoch motivierte Experten-Teams konzipieren intelligente Geschäftsprozesse und implementieren leistungsfähige Softwarelösungen. Die Basis: Business-Applikationen in Verbindung mit Middleware- und Datenbanktechnologien unseres Partners Oracle®. Wir erzielen beeindruckende Ergebnisse: Spitzentechnologie, einzigartige Kundenbindung und kontinuierliches Wachstum. Zu unseren Kunden zählen u.a. Fiducia, Hutchison 3G, INTERSEROH, myToys, Porsche und SüdLeasing. Wir suchen *Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure und Informationswirte*, die keine Herausforderung scheuen.

PROMATIS



PROMATIS software GmbH
Tel.: +49 7243 2179-17
Fax: +49 7243 2179-99
www.promatis.de · hr@promatis.de
Ettlingen/Baden · Hamburg



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Sonstige

Produkte: PROMATIS unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgt für die Umsetzung in zukunftssicheren IT-Lösungen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung und Schulung, Softwareprodukte und schlüsselfertige Lösungen auf der Oracle Plattform. Als langjähriger Oracle Partner bietet PROMATIS zertifizierte Oracle Prozess-, Technologie- und Applikationskompetenz aus einer Hand an.

Standorte: Inland: Ettlingen, Hamburg, Berlin (Vertriebsbüro)

Umsatz: Deutschland: 5,9 Mio.

Europa: 8,3 Mio.

Weltweit: 8,7 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Europa: 100

Weltweit: 100

Bedarf: Zur Festanstellung: mehrere Softwarespezialisten, (Business) Consultants, Young Professionals und Oracle Java/SOA-Experten

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen.
Einstieg je nach Profil als Business Consultant, Junior Sales Consultant oder Softwarespezialist.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Diplomarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich. Gerne besprechen wir in einem gemeinsamen Gespräch Ihre Wünsche und weitere mögliche Themen bei PROMATIS.

Erwünschte Qualifikationen:

- gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- zumindest ausbaufähige englische Sprachkenntnisse
- hohe soziale Kompetenz, u.a. Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Mobilität in der Projektarbeit
- IT-Affinität.

Kontaktadresse: PROMATIS software GmbH
Pforzheimer Str. 160
76275 Ettlingen
Tel. 49 7243 2179-17
hr@promatis.de

Ansprechpartner für Studenten: Sarah Pfeiffer

Homepage: <http://www.promatis.de>

MI

PROMATIS software GmbH

bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.

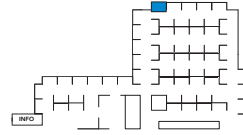


Entfalte Dein Potenzial

Leite Dein eigenes
Ressort bei bonding

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Sonstige, Telekommunikation

Produkte: Personaldienstleistungen

Standorte: Inland: bundesweites Standortnetz

Umsatz: Deutschland: k. A.

Europa: k. A.

Weltweit: k. A.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: bundesweit ca. 2500

Europa: k. A.

Weltweit: k. A.

Bedarf: ca. 900 Mitarbeiter bundesweit

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Englisch in Wort und Schrift, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben

Kontaktadresse: Randstad Professionals GmbH & Co. KG
Max-Lang-Straße 54/1
70771 Leinfelden-Echterdingen
T: 49 711 4409000
E: BU6137@randstad-professionals.de

Homepage: <http://www.randstad-professionals.de>

MI

Randstad Professionals

Building for the future.



Suche: Kompetenz – Biete: Perspektive

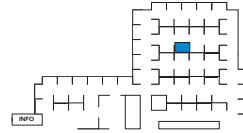
// Warum Sie unbedingt bei der Rhomberg Sersa Rail Group arbeiten sollten:

Wir bieten unseren Kunden das wohl kompletteste Leistungsspektrum im Bahnbau und in der Bahntechnik. Dahinter stehen zukunftsweisende Technologien, in Jahrzehnten begründete Kompetenz – und vor allem unsere über 1.800 hervorragend ausgebildeten Mitarbeitenden. Werden Sie einer davon! Werden Sie Experte mit unschätzbbarer Erfahrung aus komplexen Projekten in aller Welt. Arbeiten Sie selbstständig und eigenverantwortlich und entwickeln Sie sich mit Ihren Aufgaben und dem umfangreichen Aus-/Weiterbildungsangebot unserer unternehmenseigenen Akademie stetig weiter. Profitieren Sie vom ebenso fordernden wie fördernden Umfeld eines traditionsreichen Familienunternehmens mit einer herausragenden Unternehmenskultur.

Wir freuen uns auf Sie!

www.rhomberg-sersa.com/karriere

**RHOMBERG
SERSA**  **RAIL
GROUP**



Branche: Bahntechnik

Standorte: Inland: Österreich, Deutschland, Schweiz

Weltweit: Internationale Projekte und Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: € 338 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 3000 weltweit

Bedarf: 150 inkl. Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeiten, Berufseinsteiger, Young Professionals

Praktika: Bahntechnik, Tiefbau, Elektrotechnik, Kaufmännische Bereiche

Studien-/Diplomarbeiten: Bahntechnik, Tiefbau, Elektrotechnik, Kaufmännische Bereiche

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse

Kontaktadresse: Rhomberg Sersa Rail Group
Mariahilfstraße 29
6900 Bregenz
Österreich
Telefon: +43 5574/403-0
E-Mail: job@rhomberg-sersa.com

Ansprechpartner für Studenten: Caroline Fink
E-Mail: job@rhomberg-sersa.com
Telefon: +43 5574/403-0

Homepage: www.rhomberg-sersa.com

MI

RHOMBERG SERSA RAIL GROUP



RoodMicrotec
powerful solutions

RoodMicrotec ist ein zertifiziertes Testlabor mit mehr als 45 Jahre Erfahrung als unabhängiger Dienstleister für die Mikro- und Optoelektronik

Unsere Dienstleistungen umfassen:

- eXtended Supply Chain Management und komplette Produktionslösungen
- Fehler- und Technologieanalysen
- Test- und Produktions-Ingenieurdienstleistungen
- Qualitäts- und Zuverlässigkeitsberatungen
- Qualifikationen von elektronischen und opto-elektronischen Bauteilen gemäß Industriestandards
- Halbleiter-Produktionstests
- ESD/ESDFOS Begutachtungen und Trainings

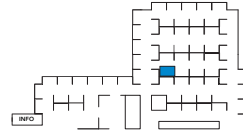
Competence through experience:

DIN EN ISO/IEC 17025 | DIN EN ISO 9001

RoodMicrotec GmbH

Tel. +49 (0)9081-804-0 info@roodmicrotec.com

Tel. +49 (0)711-86709-0 www.roodmicrotec.com



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Unser Service rund um Wafer und gehäuste ICs, Baugruppen und Leiterplatten sowie Aufbau- und Verbindungstechnik wie Löt-, Kleb- und Crimp-Verbindungen umfasst eXtended Supply Chain Service, Engineering, Test und Programmierung, Qualifikation, Fehleranalyse und Optoelektronik

Standorte: Inland: Dresden, Nördlingen, Stuttgart

Weltweit: Zwolle/NL, Bath/UK

Umsatz: Deutschland: ca. 10.000 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 122

Bedarf: Techniker, Diplom-Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ferienarbeit (Schüler, Studenten)
Praktika
Ausbildung (kaufmännisch, technisch)

Praktika: Schüler- und Studienpraktika Stuttgart und Nördlingen

Studien-/Diplomarbeiten: Stuttgart und Nördlingen

Auslandseinsatz: „vor-Ort-Service“ beim Kunden

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch
Kommunikativ, zielstrebig, einsatzbereit, belastbar, gutes Durchsetzungsvermögen

Kontaktadresse: RoodMicrotec GmbH
Human Resources
Frau Jessica Edenhofner
Oettinger Straße 6
86720 Nördlingen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Jessica Edenhofner

Homepage: www.roodmicrotec.com

MI

RoodMicrotec

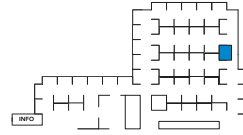
Machen Sie Ihr **DING**

Sie sind etwas Besonderes. Sie haben Charakter. Warum also sollten Sie in die Fußstapfen eines anderen treten wollen? Es gehört zur Kultur von SAP, die Karriere nach persönlichen Stärken und Interessen auszurichten. Auch wenn Sie noch dabei sind, diese Interessen zu erkunden.

Machen Sie mehr aus Ihrer Karriere: sap.com/careers

RUN BETTER.





Branche: IT & Internet

Produkte: Weltgrößter Anbieter von Unternehmenssoftware

Standorte: Inland: Walldorf/Baden (Headquarter), u.a. in Berlin, Dresden, Düsseldorf, Freiberg, Hamburg, München

Weltweit: in über 75 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 17,6 Mrd EURO

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 17.000

Weltweit: mehr als 74.400

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Qualifikationsbezogene Seminare, Training-on-the-job, Patenkonzept, Projektarbeit, Direkteinstieg

Praktika: Einsatzmöglichkeiten für ca. 800 Praktikanten je Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: Einsatzmöglichkeiten für ca. 300 Thesis-Studenten je Jahr

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung über die jeweilige Landesgesellschaft.

Erwünschte Qualifikationen: Auslandsaufenthalte, außeruniversitäre Aktivitäten, Berufsabschluss

Kontaktadresse: SAP SE
Dietmar-Hopp-Allee 16
69190 Walldorf

Ansprechpartner für Studenten: Unsere Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.sap.com/careers.

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich über unser E-Recruiting-System und fügen Sie nachfolgende Unterlagen Ihrer Bewerbung bei: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse (Abitur, aktueller Notenspiegel bzw. Abschlusszeugnis der Hochschule), Angaben zu EDV-Kenntnissen (Programmiersprachen, Betriebssysteme)

Homepage: <http://www.sap.com/careers>

MI

SAP SE

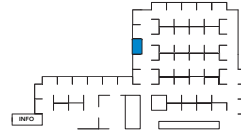
Gute Ideen bauen besser. Die beste Idee für Studenten: Schöck.



Hightech aus der Heimat: Willkommen bei Schöck in Baden-Baden! Unser Job: Wir entwickeln, produzieren und vertreiben technische Elemente für die Baustellen dieser Welt. Sie können mitmachen! Als Werkstudent, Praktikant

oder Sie schreiben Ihre Thesis bei uns. Wir bieten Ihnen das Wissen eines Technologieführers und die Atmosphäre eines Familienunternehmens. Ihre Eintrittskarte in unsere Welt ist eine gute Bewerbung. www.schoeck.de/karriere





- Branche:** Bauindustrie
Produkte: Bauteile und Systemlösungen für Wärme- und Trittschalldämmung, Bewehrungstechnik, Schalungstechnik
Standorte: Inland: Baden-Baden, Essen, Halle
 Weltweit: Vertriebsstandorte: Belgien, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate
Umsatz: Weltweit: 119 Mio EUR (2013)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400
 Weltweit: 650
Bedarf: 2%
Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeit, Thesis, Praktikum, Festanstellung.
Praktika: Marketing, PR, Produktmanagement, Vertrieb, Controlling, Finanzen, Entwicklung, Supply Chain Mangement, Qualitätswesen, Prozessmanagement, IT.
Studien-/Diplomarbeiten: Marketing, PR, Produktmanagement, Vertrieb, Controlling, Finanzen, Entwicklung, Supply Chain Mangement, Qualitätswesen, Prozessmanagement, IT.
Auslandseinsatz: ggf. nach vorherigem Praktikum in Deutschland und innerhalb eines Projektes
Erwünschte Qualifikationen: Verantwortungsvolles Arbeiten, hohes Engagement, englische Sprachkenntnisse.
Kontaktadresse: Schöck Bauteile GmbH
 Vimbucher Straße 2
 76534 Baden-Baden
 Deutschland
 Tel.: 07223 967-547
 karriere@schoeck.de
Ansprechpartner für Studenten: Christina Sailer, Anja Hauß
Sonstige Informationen:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der weltweit tätigen Schöck Gruppe mit 13 internationalen Vertriebsstandorten und 650 Mitarbeitern. Im Jahr 2013 wurde ein Umsatz in Höhe von 119 Mio Euro erwirtschaftet. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von einbaufertigen Bauteilen, die ein Teil der Statik sind und einen hohen bauphysikalischen Nutzen haben, wie beispielsweise die Minimierung von Wärmebrücken oder die Vermeidung von Trittschall im Gebäude. Hauptprodukt ist der Schöck Isokorb® – ein tragendes Wärmedämmelement zur Verminderung von Wärmebrücken an auskragenden Bauteilen, wie z. B. Balkonen. Schöck beweist seinen Mitarbeitern jeden Tag aufs Neue, dass niemand eine Nummer ist, sondern der Mensch zählt. Die niedrige Fluktuationsrate und die Auszeichnung „Investors in People“ sind ein Beleg dafür, dass die Botschaft ankommt. Die 1990 unter Mitwirkung der Beschäftigten entwickelte Firmenphilosophie setzt auf das Leitbild des partnerschaftlichen Führens. Schöck Mitarbeiter übernehmen Verantwortung und sind an Entscheidungen beteiligt. Es wird sehr viel Wert auf die Personalentwicklung gelegt: Mitarbeiter- und Orientierungsgespräche, gezielte Trainings- und Entwicklungspläne, Führungstrainings und die Messung von Trainings- und Lernerfolgen gehören zum normalen Arbeitsalltag. Ein Betriebsrat als institutionalisierte Arbeitnehmervertretung besteht seit 1995. Das Betriebsrestaurant „Atrium“ gibt den Mitarbeitern die Möglichkeit sich mit warmen Speisen zu verpflegen. Getränke werden prinzipiell kostenlos zur Verfügung gestellt. Im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements werden durch diverse Arbeitsgruppen Projekte und Aktionen rund um das Thema „Gesundheit“ umgesetzt. Seit dem Jahr 2013 bietet das Unternehmen mit der Schöck Altersvorsorge den Mitarbeitern die Möglichkeit, aktiv etwas für ihre Altersvorsorge zu tun.

Homepage: www.schoeck.de/karriere

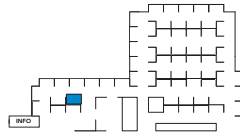
MI

Schöck Bauteile GmbH



bonding
Engineering Competitions

bonding – erlebe, was du werden kannst



- Branche:** Sonstige
- Produkte:** Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien
- Standorte:** Inland: Mainz, Jena, Landshut, Mitterteich, Grünenplan und Müllheim
Weltweit: Produktions- und Vertriebsstandorte in 35 Ländern
- Umsatz:** Deutschland: 262 Mio Euro
Weltweit: 1,87 Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 5.100
Weltweit: 15.400
- Bedarf:** Aktuelle Stellenangebote unter www.schott.com/jobs
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg oder als Trainee in unserem International Graduate Program für Wirtschafts-, Geisteswissenschaftler und Ingenieure
- Praktika:** Praktika im In- und Ausland in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Aufgabenfeldern
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studien- und Abschlussarbeiten in technischen, kaufmännischen und naturwissenschaftlichen Bereichen
- Auslandseinsatz:** ja (Europa, Nord/Süd Amerika, Asien)
- Erwünschte Qualifikationen:** Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Englisch fließend und gute Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache, Praktika im In- und Ausland, Flexibilität und Mobilität, Eigenverantwortlichkeit, Offenheit für Neues und Spass am Team
- Kontaktadresse:** SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz
- Ansprechpartner für Studenten:** Bernice Wright, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz, Tel: 06131-66-2457, Email: bernice.wright@schott.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Gernot Orben, SCHOTT AG, Human Resources, Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz, Tel: 06131-66-3665, Email: gernot.orben@schott.com
- Sonstige Informationen:** SCHOTT ist ein internationaler Technologiekonzern mit 130 Jahren Erfahrung auf den Gebieten Spezialglas, Spezialwerkstoffe und Spitzentechnologien. Mit vielen unserer hochwertigen Produkte und intelligenten Lösungen sind wir weltweit führend. Damit tragen wir zum Erfolg unserer Kunden bei und machen SCHOTT zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen. Unsere Hauptmärkte sind die Branchen Hausgeräteindustrie, Pharmazie, Elektronik, Optik und Transportation. Wir bekennen uns zum nachhaltigen Wirtschaften und setzen uns für Mitarbeiter, Gesellschaft und Umwelt ein. Die Muttergesellschaft des SCHOTT Konzerns ist die SCHOTT AG, deren alleinige Aktionärin die Carl-Zeiss-Stiftung ist.
- Homepage:** www.schott.com/jobs

MI

Schott AG

**Wer zu uns kommt, schätzt
den kleinen Unterschied.**

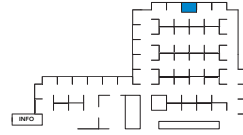
Den zwischen Reden und Machen.



Ingenieure mit Erfindungsgeist und Gestaltungswillen gesucht. Wir sind einer der Innovationsführer weltweit im Bereich Antriebstechnologie. Wir sind facettenreich genug, um Ihren Ehrgeiz mit immer wieder spannenden Projekten herauszufordern. Und klein genug, um Ihre Ideen ohne große Umwege in die Tat umsetzen zu können. SEW-EURODRIVE hat für Ingenieure aus den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Engineering, Softwareentwicklung und Service zahlreiche interessante Perspektiven zu bieten. Also: Haben Sie Lust, in einem engagierten Team etwas Gutes noch besser zu machen? Dann herzlich willkommen bei SEW-EURODRIVE!

Jetzt informieren über Praktikum, Abschlussarbeit und Berufseinstieg: www.karriere.sew-eurodrive.de

**SEW
EURODRIVE**



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Antriebstechnik, Getriebemotoren, Frequenzumrichter inklusive aller Service- und Dienstleistungen

Standorte: Inland: Hauptverwaltung in Bruchsal

Weltweit: 77 Drive Technology Center und 15 Fertigungswerke in 48 Ländern mit SEW-Präsenz

Umsatz: Weltweit: über 2,5 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rd.16.000

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen sowie Studenten für Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg,
Training-on-the-Job,
Promotion

Praktika: ca. 80 pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 40 pro Jahr

Auslandseinsatz: Projektgebundene Auslandseinsätze nach vorherigem Praktikum im Inland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der erforderlichen Fachkompetenz vor allem Team- und Kommunikationstfähigkeit sowie Methodenkompetenz.

Kontaktadresse: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Postfach 30 23
76642 Bruchsal

Ansprechpartner für Studenten: Herr Patrick Frank, patrick.frank@sew-eurodrive.de,
Tel. 07251/75-1908

Sonstige Informationen: Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf www.karriere.sew-eurodrive.de. Wir freuen uns auch über Ihre Initiativbewerbung über unser Online-Portal.

Homepage: <http://www.karriere.sew-eurodrive.de>

MI

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Wir messen, steuern, regeln. Alles.

Automationslösungen
für die Prozess- und
Fertigungsindustrie.



Über **30** Jahre Erfahrung.

20 Standorte im In- und Ausland.

Mehr als **700** qualifizierte Mitarbeiter.

Zahlen, die sich für unsere Kunden
auszahlen.

Produkt- und Servicespektrum

Projektmanagement

Basic-, Detail-, Softwareengineering

Beschaffung und Fertigung

Montage und Inbetriebnahme

Kalibrierung und Service

stadler  **schaaf**

messen steuern regeln

Stadler + Schaaf

Mess- und Regeltechnik GmbH

Im Schlangengarten 20

D-76877 Offenbach

Tel.: +49 6348 / 611-0

info@stadlerundschaaf.de

www.stadler-schaaf.de

Branchen

Pharmazie und Biotechnologie

Wasserversorgung und Abwasser

Nahrungsmittelindustrie

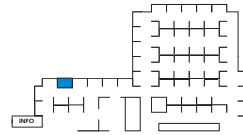
Automobilindustrie

Anlagenbau

Öl und Gas

Chemie und Petrochemie

Energie



Branche: Elektrotechnik

Produkte: Dienstleistungen im Engineeringbereich

Standorte: Inland: 19

Weltweit: 20

Umsatz: Weltweit: ca. 70 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Jederzeit. Direkteinstieg der Absolventen aber auch über Praktika, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeiten.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja. Master-, Diplom- und Bachelorarbeiten aber auch Studien- und Seminararbeiten.

Auslandseinsatz: Der Großteil unserer Kunden ist international ausgerichtet, so dass im Rahmen der verschiedenen Projekte auch Einsätze im Ausland stattfinden können.

Kontaktadresse: Stadler Schaaf
Mess- und Regeltechnik GmbH
Im Schlangengarten 20
76877 Offenbach

Ansprechpartner für Studenten: Tanja Reiß
tanja.reiss@stadler-schaaf.de

Ansprechpartner für Absolventen: Claudia Hartkorn
claudia.hartkorn@stadler-schaaf.de

Homepage: www.stadler-schaaf.de

MI

Stadler + Schaaf - Mess- und Regeltechnik GmbH

Unser internes Trainingssystem

Erfahrungsbericht

Im Laufe meiner Zeit bei bonding hatte ich die Chance an vielen verschiedenen Trainings teilzunehmen. So konnte ich meine Fähigkeiten in Moderation, Präsentation und Zeit- und Selbstmanagement, die sich durch bonding so schon stark verbessert hatten, noch weiter ausbauen. Aber auch Kenntnisse in neuen Bereichen konnte ich bei Trainings zu Kreativitäts- oder Verhandlungstechniken erwerben.

Neben den Lerneffekten, die man aus dem Training mitnimmt und die durch ein ausführliches Handout immer gut gesichert sowie jederzeit greifbar sind, machen Trainings richtig viel Spaß, man lernt neue Leute kennen und kann so deutschlandweit Kontakte knüpfen.

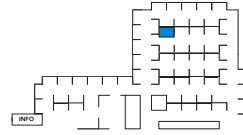
Was ich bei den bonding Trainings aber am spannendsten finde, sind die Angebote zu Gruppendynamiken oder Persönlichkeitstypen. Die Intensität der Trainings ermöglichte mir eine Selbsterfahrung, wie ich sie noch nie erlebt habe. Ich habe gelernt mich selbst besser zu verstehen, auf meine Bedürfnisse bewusst einzugehen und meine Arbeitsweise - vor allem im Team - effektiver zu gestalten.

bonding bietet seinen Mitgliedern so viele Möglichkeiten sich zu entwickeln und ihre Fähigkeiten zu fördern. Sogar unsere Trainer werden von uns selbst ausgebildet und sind ehemalige bondings, die im Training das Potential jedes Teilnehmers fordern und fördern. So können sie miterleben, wie sich die Teilnehmer im Laufe des Trainings weiterentwickeln und ihre eigenen Erfahrungen aus ihrer Zeit bei bonding weitergeben. Das wollte ich auch und habe deswegen die 10-tägige Trainerausbildung mitgemacht - eine Erfahrung, die ich nicht missen wollen würde. Nun bin ich voller Vorfreude auf mein erstes Training, wo ich endlich auch mein Wissen und meine Erfahrung mit anderen bondings teilen und ihnen so die Möglichkeit geben kann, über sich selbst hinauszuwachsen.



Christina

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik

Produkte: sonstige

Standorte: Inland: Innsbruck
Weltweit: Innsbruck

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 33
Europa: 33
Weltweit: 33

Bedarf: offen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wir vertreten mehrere Tiroler Unternehmen mit Bedarf an technischen Fachkräften - daher unternehmensabhängig. Nähere Details finden Sie auf <http://jobs.tirol.info>

Praktika: Wir vertreten mehrere Tiroler Unternehmen mit Bedarf an technischen Fachkräften - daher unternehmensabhängig. Nähere Details finden Sie auf <http://jobs.tirol.info>

Studien-/Diplomarbeiten: Wir vertreten mehrere Unternehmen aus der Technik-Branche in Tirol - daher unternehmensabhängig. Nähere Details finden Sie auf www.tirol.info

Auslandseinsatz: Wir vertreten mehrere Unternehmen aus der Technik-Branche in Tirol - daher unternehmensabhängig. Nähere Details finden Sie auf www.tirol.info

Erwünschte Qualifikationen: Wir vertreten mehrere Tiroler Unternehmen - daher unternehmensabhängig. Nähere Details finden Sie auf <http://jobs.tirol.info>

Kontaktadresse: Standortagentur Tirol
Ing.-Etzel-Str. 17
6020 Innsbruck
Österreich
www.facebook.com/Tirol.hat.deinen.Job

Ansprechpartner für Studenten: Ina Plank
ina.plank@standort-tirol.at

Sonstige Informationen: Die Standortagentur Tirol ist eine Einrichtung des Landes Tirol mit dem gesetzlichen Auftrag, den Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Tirol nachhaltig zu stärken - ein Schwerpunkt dabei ist die Vernetzung zwischen Fachkräften und heimischen Betrieben.

Homepage: <http://jobs.tirol.info>

MI

STANDORTAGENTUR TIROL - FACHKRÄFTE FÜR TIROL

PATRICA
VON DER AUSZUBILDENDEN ZUR
ASSISTENTIN DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

MAGNUS
VOM WERKSTUDENTEN ZUM CONSULTANT

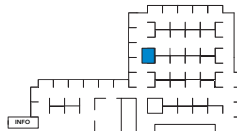
JUSTUS
VOM DUALEN STUDIUM
ZUM CONSULTANT

Bei uns entwickelst Du Software – und Dich selbst!

Neben IT-Talenten entwickeln wir maßgeschneiderte IT-Lösungen für renommierte internationale Kunden aus den Bereichen Telekommunikation, Automotive und Industry. Wir suchen Studenten und Absolventen, die mit uns wachsen wollen – und ihre Persönlichkeit, ihre Visionen und Ideen in einem engagierten und fördernden Umfeld entfalten. Entwickle Deine Karriereziele mit uns und lerne uns kennen: career@syrocon.de

SyroCon Consulting GmbH

Mergenthalerallee 77 | D-65760 Eschborn bei Frankfurt am Main | www.syrocon.de



- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** SyroCon unterstützt namhafte national und international agierende Unternehmen bei der Konzeption und Realisierung von maßgeschneiderten IT-Lösungen zur Optimierung und Automatisierung ihrer Geschäftsprozesse und bei der Entwicklung ihrer Produkte.
- Standorte:** Inland: Eschborn bei Frankfurt am Main, Düsseldorf
Weltweit: Schweiz/Uttwill TG
- Umsatz:** Europa: 9,9 Mio.
- Mitarbeiterzahlen:** Europa: 90
- Bedarf:** 5
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg
Begleitung Bachelor-Arbeit
Förderung Master-Studium
Duales Studium
Werkstudenten-Tätigkeit
Praktika
- Praktika:** Wir bieten regelmäßig Praktikanten-Plätze für Studenten.
In der Regel umfassen die SyroCon-Praktika einen Zeitraum von 1 bis 2 Monaten.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten nach Absprache die Möglichkeit praxisbezogener Abschlussarbeiten bei SyroCon.
Mögliches Ziel: eine gemeinsame Projektarbeit oder ein festes Arbeitsverhältnis.
- Auslandseinsatz:** optional möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir sind auf der Suche nach Menschen ...

mit Persönlichkeit, eher Querdenker und Selbstdenker
mit technischer Brillanz und Business-Verständnis
mit analytischem Scharfsinn und praktischer Intelligenz
mit ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten
mit vielseitigen Interessen und Hobbys
mit Ideen, die andere begeistern können
mit dem Wunsch, sich ständig weiterzuentwickeln

mit sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift
und idealerweise mit Programmiererfahrung
- Kontaktadresse:** Sarah Heller
SyroCon Consulting GmbH
Mergenthalerallee 77
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 64066 -62
career@syrocon.de
- Homepage:** <http://www.syrocon.de/karriere.html>

MI

SyroCon Consulting

Unser Erfolg hat viele Gesichter.

Hier nur zwei.



TOLLE CHANCEN für engagierte Studenten und Hochschulabsolventen (m/w)

Sie wollen mit Leidenschaft technische Innovationen in internationalen Märkten vorantreiben? Dann bleiben Sie gemeinsam mit uns auf der Überholspur und lernen uns kennen.

900 Mitarbeiter, 150 Mio. EUR Umsatz, 70% Export, fast 40 Jahre Erfahrung in innovativer Produktionstechnologie, 20 Standorte weltweit – das ist unser Erfolgsprofil. Unsere Mitarbeiter entwickeln und realisieren Montage- und Funktionsprüfanlagen für die Zukunftsbranchen Automotive, Medizin und Solar.

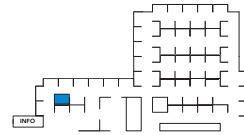
Bei uns wird Zukunft aus Ihren Ideen gemacht.

www.teamtechnik.com

teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH
Planckstraße 40, 71691 Freiberg am Neckar



**team
technik**
PRODUCTION TECHNOLOGY



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Montage- und Funktionsprüfanlagen für die Branchen Automotive, Medizin und Solar

Standorte: Inland: 3

Weltweit: 20

Umsatz: Weltweit: 150 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 900

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Konstruktion, Softwareentwicklung, Inbetriebnahme, Service, Projektmanagement und Vertrieb

Praktika: in den Bereichen Konstruktion, Softwareentwicklung, Inbetriebnahme, Projektmanagement, Einkauf, Human Resources und IT möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik möglich

Kontaktadresse: teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH
Planckstr. 40
71691 Freiberg a.N.

Ansprechpartner für Studenten: Marie Hildebrandt
Human Resources
07141 7003-919
personal@teamtechnik.com

Ansprechpartner für Absolventen: Marie Hildebrandt
Human Resources
07141 7003-919
personal@teamtechnik.com

Anne Lang
Human Resources
07141 7003-665
personal@teamtechnik.com

Homepage: www.teamtechnik.com

MI

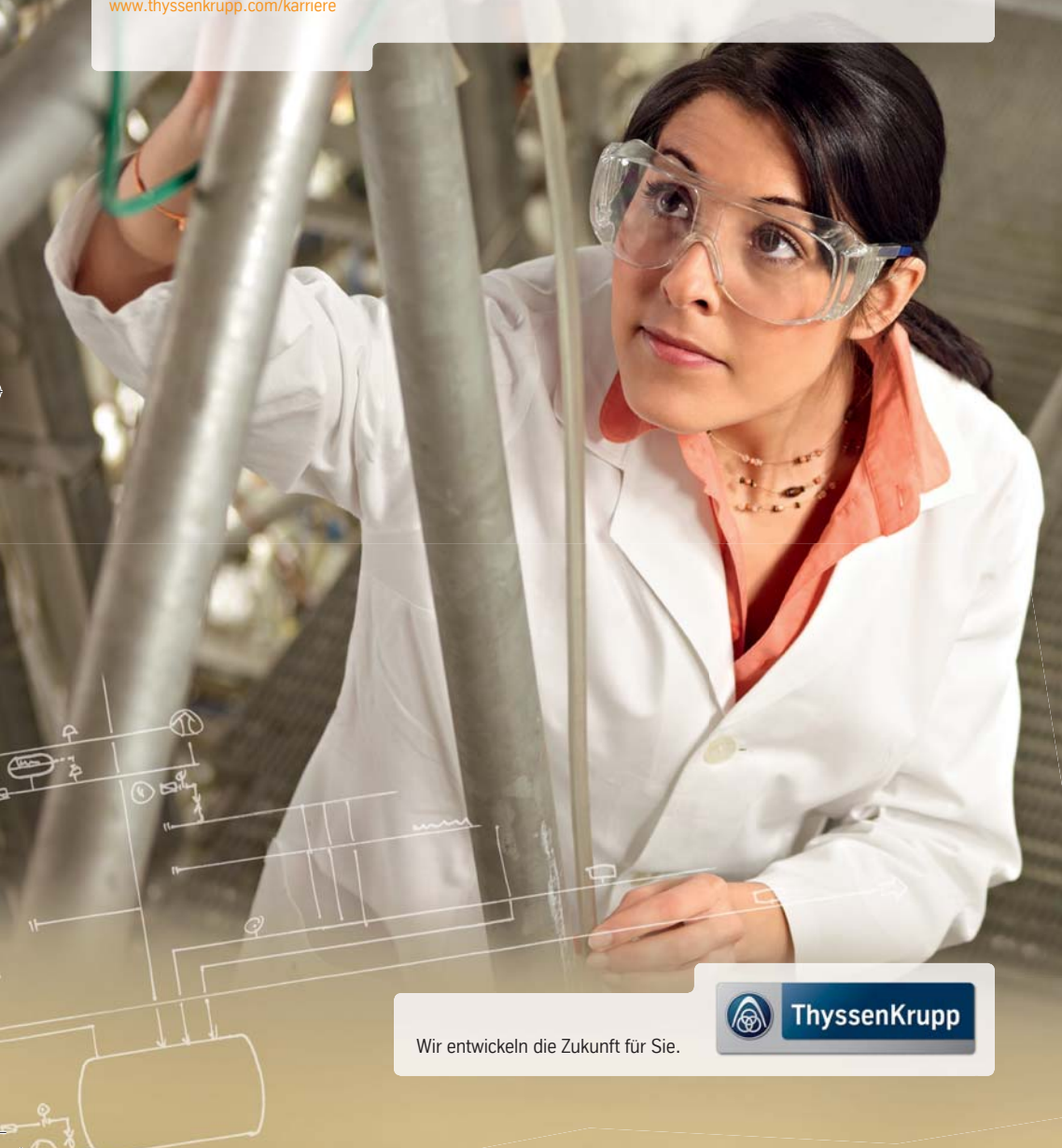
teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH

Zwischen den Elementen und Ihnen stimmt die Chemie?

Werden Sie eine von uns.

Genau wie Maria del Pozo Gomez, Ingenieurin der Verfahrenstechnik bei der ThyssenKrupp Industrial Solutions – unserem Experten für Chemieanlagen und Raffinerien. Als eine von uns ist sie für die Planung und Inbetriebnahme von Werken zur Chlorgewinnung verantwortlich und findet ihr Einsatzgebiet überall auf der Welt. Wenn auch Sie in Zukunft Verantwortung bei internationalen Projekten übernehmen wollen, werden Sie eine von uns.

www.thyssenkrupp.com/karriere

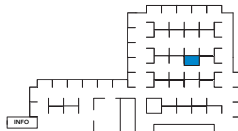


ThyssenKrupp

Wir entwickeln die Zukunft für Sie.



ThyssenKrupp



Stand
E3



- Branche:** Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige
- Produkte:** Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau
- Standorte:** Inland: ca. 200
Weltweit: ca. 800
- Umsatz:** Weltweit: 39 Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 60.000
Weltweit: ca. 160.000
- Bedarf:** laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
- Praktika:** möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** möglich
- Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen
- Kontaktadresse:** Bewerberservice für den ThyssenKrupp-Konzern:
ThyssenKrupp AG
Corporate Function Human Resources Strategy
ThyssenKrupp Allee 1
45143 Essen - Germany
- Ansprechpartner für Studenten:** Herr Stefan Cassel, Adresse wie oben
- Sonstige Informationen:** Bei der ThyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.
- Homepage:** <http://www.thyssenkrupp.com>

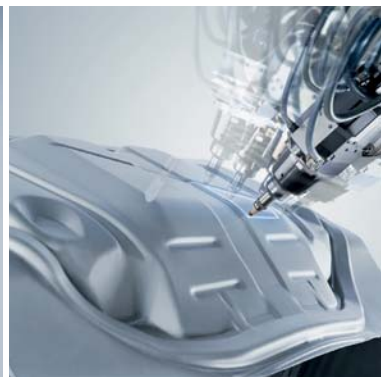
MI

ThyssenKrupp

TRUMPF

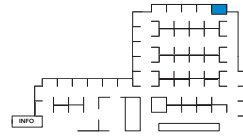


Der wichtigste Rohstoff bei der Herstellung von Hightech-Produkten: Herzblut.



Als weltweit führendes Technologieunternehmen mit Schwerpunkten in der Blechbearbeitung, Lasertechnik und Elektronik glauben wir daran, dass man Gutes immer noch besser machen kann. Nicht nur, wenn es um unsere Produkte geht, sondern auch im Hinblick auf Unternehmenskultur, Mitarbeiterförderung und gesellschaftliches Engagement. Für ein Umfeld, in dem neben Innovationen vor allem eines wachsen kann: Begeisterung.

www.trumpf.com



- Branche:** Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik
- Produkte:** Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung (Biegen, Stanzen, Laserschneiden), Laserstrahlquellen und -systeme, Prozessstromversorgung
- Standorte:** Inland: Ditzingen (Stammsitz)
Weltweit: Europa, Amerika, Asien
- Umsatz:** Weltweit: 2,59 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 11.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Business Talent Program, MINT Programm, Traineeprogramm, Promotionsprogramm
- Praktika:** Praktika zwischen vier und sechs Monaten in den Bereichen: Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen
- Auslandseinsatz:** projektbezogene Auslandspraktika in den USA, Singapur und Malaysia über einen Zeitraum von sechs Monaten
- Erwünschte Qualifikationen:** Sie bringen Sinn für Qualität und hohe Leistungsbereitschaft mit, sind hilfsbereit, besitzen Teamgeist und übernehmen gerne Verantwortung.
- Kontaktadresse:** TRUMPF GmbH Co. KG
Personalbeschaffung und -betreuung
Johann-Maus-Straße 2
71254 Ditzingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Anika Schweitzer
Telefon: 49 7156 303-31412
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Gabriele Rieth
Telefon: 49 7156 303-30377
- Sonstige Informationen:** Das Hightechunternehmen TRUMPF stellt Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik her. Als Technologie- und Marktführer bietet TRUMPF Produkte und Leistungen für die Fertigungstechnik, die in nahezu jeder Branche zum Einsatz kommen. Dabei haben wir den Anspruch, technologisch und organisatorisch weltweit führend zu sein und unseren Kunden mit maßgeschneiderten Angeboten zum Erfolg in ihrem Arbeitsgebiet zu verhelfen.
- Homepage:** <http://www.de.trumpf.com/karriere>

MI

TRUMPF GmbH Co. KG

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



Unilever



**“I LOWERED CO₂
EMISSIONS BY
225 TONNES
PER ANNUM.”**

A BIG IMPACT MADE BY YOU

The Unilever Future Leaders Programme (UFLP) is about having a big impact on business, right from the start. It's about growing iconic multi-million euro, market-leading brands from day one. It's about learning business fast. You'll tap in to continuous business mentoring, excellent training, and hands-on responsibility. You'll learn like you've never learned before.

UNILEVER FUTURE LEADERS PROGRAMME

Customer Management (Sales) | HR Management
Marketing | Financial Management | Supply Chain
Management | Research & Development

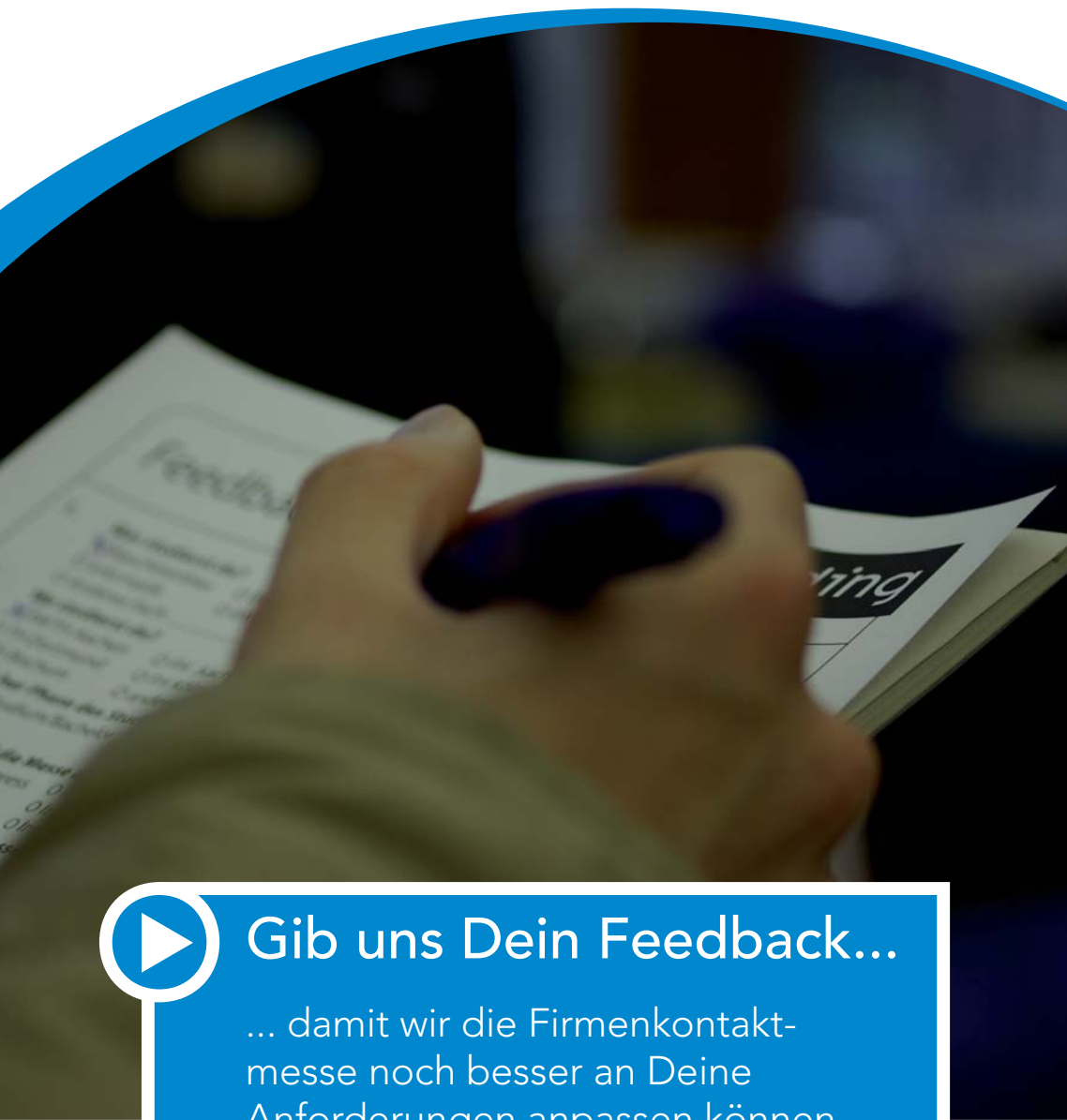
www.unilever.de/careers/graduates
www.facebook.com/unilevercareers



AXE



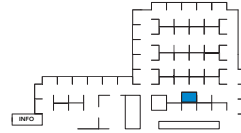
- Branche:** Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte:** Rama, Lätta, Knorr, Pfanni, Bertolli, Langnese, Axe, Dove, Rexona, Duschdas, Magnum und viele mehr
- Standorte:** Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien, Thayngen und Schaffhausen, Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Kleve, Mannheim, Pratau, Stavenhagen
Weltweit: Wir sind in über 100 Ländern vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 49,8 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 173.000
- Bedarf:** ca. 30 Trainees (Deutschland, Österreich und Schweiz)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Unilever Future Leaders Programme für AbsolventInnen, die Interesse an einer Karriere im Management haben. Einstiegsmöglichkeiten gibt es in den Bereichen: Research&Development, Supply Chain Management, Controlling/Finanzmanagement, Marketing, Customer Development (Sales).
Direkteinstieg für AbsolventInnen technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen, die eine Fachkarriere im Technischen Management oder im Research&Development anstreben.
- Praktika:** Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich.
Dauer: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unseren Karriereseiten unter www.unilever.de für dich bereit.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz innerhalb des Länderclusters Deutschland, Österreich und Schweiz ist ein fester Bestandteil des Traineeprogramms.
Weiterhin gibt es die Möglichkeit, sich zweimal im Jahr (März und September) für das Unilever International Internship Program im globalen Headquarter (London oder Rotterdam, Dauer: 6 Monate) zu bewerben.
- Erwünschte Qualifikationen:** Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität, qualifizierte Praktika, Auslandserfahrung, außeruniversitäres Engagement
- Kontaktadresse:** Unilever Deutschland
Enterprise Support HR Services
Am Strandkai 1
20457 Hamburg
Tel: 0800 000 7530
(kostenlos aus dem deutschen Festnetz)
E-Mail: es.hrservicesde@unileverhrservices.com
(für allgemeine Anfragen)
- Unsere Recruiting-Experten stehen den Absolventen in einer Sprechstunde jeden Montag zwischen 12 und 14 Uhr unter der Nummer (+49) 040/3493 3990 zur Verfügung.
- Homepage:** www.unilever.de/careers/



Gib uns Dein Feedback...

... damit wir die Firmenkontaktmesse noch besser an Deine Anforderungen anpassen können.

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Produkte: Die Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH betreibt Wirtschaftsförderung und Standortmarketing für die „Region der Weltmarktführer“ und ist verantwortlich für die Ansprache von AkademikerInnen innerhalb und außerhalb der Region Heilbronn-Franken.

Standorte: Inland: Region Heilbronn-Franken

Weltweit: Weltweite Vertretungen

Bedarf: Die Unternehmen in der Region Heilbronn-Franken haben fortwährend einen hohen Bedarf an Fachkräften.

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Jura, Kommunikationswissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Die Einstiegsmöglichkeiten in der Region Heilbronn-Franken sind breit gefächert. Es werden Trainee-, Nachwuchsprogramme und Direkteinstiege für qualifizierte AkademikerInnen angeboten. Aktuelle Angebote unter: www.regiojobs24.de.

Praktika: Praktikastellen und Praxissemester werden von den regionalen Unternehmen in großer Anzahl im In- und im Ausland angeboten. Aktuelle Angebote unter: www.regiojobs24.de.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch Studien- und Abschlussarbeiten können in Zusammenarbeit mit den regionalen Unternehmen umgesetzt werden. Aktuelle Angebote unter: www.regiojobs24.de.

Auslandseinsatz: Die vielen global agierenden Unternehmen der Region Heilbronn-Franken sind weltweit vertreten und setzen ihre MitarbeiterInnen auch im Ausland ein.

Kontaktadresse: Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH
Weipertstraße 8-10
74076 Heilbronn

Ansprechpartner für Studenten: Mark Oliver Hartwig
Projektleiter Fachkräfte & Recruiting
Telefon: 49(0)7131-7669-862
E-Mail: mo.hartwig@heilbronn-franken.com

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/whfheilbronn>

Homepage: www.regiojobs24.de, www.heilbronn-franken.com

MI

Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH

Der Moment, in dem Sie feststellen, dass Alltag bei ZEISS vor allem eines bedeutet: Neuland entdecken.
Für diesen Moment arbeiten wir.



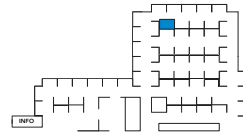
Als Technologieführer im Bereich der Optik- und Optoelektronik mit über 160-jähriger Tradition bietet ZEISS Talenten spannende Herausforderungen, die so vielfältig sind wie unser Produktportfolio selbst. Gleichzeitig steht ZEISS als Stiftungsunternehmen für Stabilität und übernimmt besondere Verantwortung für seine Mitarbeiter und die Gesellschaft.

Licht ist der Ursprung allen Lebens. Seit seiner Gründung macht ZEISS das Licht für die Menschen nutzbar. Deshalb unterstützt ZEISS das International Year of Light 2015.

Informationen über Praktika, interessante Themen für Abschlussarbeiten und berufliche Perspektiven: www.zeiss.de/karriere



We make it visible



Branche: Optische und optoelektronische Industrie (Optik und Feinmechanik)

Produkte: Optische Systeme für die Mikroelektronik
Messtechnik für die Industrie
Optische Systeme für Biologie und Medizin
Optik rund ums Auge
Ferngläser und Spektive
Film- und Fotoobjektive
Planetarien

Standorte: Inland: 12 Produktionsstandorte in Deutschland (Zentrale in Oberkochen/
Baden-Württemberg)
Weltweit: Rund 30 Produktions- und über 50 Vertriebs- und Servicestandorte
sowie rund 25 Forschungs- und Entwicklungsstandorte weltweit.

Umsatz: Weltweit: rund 4,3 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2013/14)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: knapp 11.000
Weltweit: knapp 25.000

Bedarf: Alle Stellen sind auf www.zeiss.de/karriere veröffentlicht

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Studium der Dualen Hochschule, Global Graduate Program, PhD Program, Direkteinstieg

Praktika: Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Alle vakanten Positionen auf www.zeiss.de/karriere

Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sozialkompetenz
Kommunikationsfähigkeit
Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse
Überdurchschnittliche Studienleistungen
Beherrschen der Konzernsprachen Deutsch und Englisch

Kontaktadresse: Carl Zeiss AG
Talent Attraction
73446 Oberkochen
Tel.: 07364 / 20 - 8271
Mail: karriere@zeiss.com

Ansprechpartner für Studenten: Carl Zeiss AG
Berufsausbildung
73446 Oberkochen
Technisch: Hr. Seiband
Tel: 07364 / 20 - 3938
Kaufmännisch: Fr. Maurer
Tel: 07364 / 20 - 2351

Ansprechpartner für Absolventen: Global Graduate Program:
Tel: 07364 / 20 - 9960

Sonstige Informationen: Weiterentwicklungsmöglichkeiten: Systematische Weiterentwicklung nach persönlichen Kompetenzen; Bereichsspezifische Schulungsprogramme; Internes Schulungszentrum; MBA-Ausbildung an Partner-Universitäten;
Bitte bewerben Sie sich online unter www.zeiss.de/karriere. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse und Tätigkeitsnachweise).

Homepage: www.zeiss.de/karriere

MI

ZEISS



Donnerstag

	4flow	AEI Power GmbH	AIR LIQUIDE Deutsch-	Agosi	STIHL	BASF - We create che-	Bayer	Brose Fahrzeugteile	BUCHERHYD	Campana & Schott
Bauingenieurwesen						•				
Biologie						•	•			
Chem.-Ing / Verf.-technik			•	•		•				
Chemie				•		•	•			
Elektrotechnik		•	•		•	•		•	•	
Fahrzeugtechnik					•			•		
Feinwerktechnik					•			•		
Informatik		•			•	•	•	•	•	•
Kommunikationswissen- schaften						•	•			
Luft- und Raumfahrttechnik					•			•		
Maschinenbau			•		•	•		•	•	
Mathematik						•	•			
Mechatronik		•							•	
Naturwissenschaften					•	•				
Physik					•	•	•			
Technische Informatik		•								
Technische Redaktion		•			•					
Verfahrenstechnik										
Wirt.Ing. Elektrotechnik		•								
Wirt.Ing. Maschinenbau	•									
Wirtschaftsinformatik		•								•
Wirtschaftsingenieurwesen	•		•	•	•	•		•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•				•	•	•	•		•

cirosec GmbH	Citrix	CodeWrightis GmbH	COHAUSZ & FLORACK	d-fine GmbH	Deloitte	Deutsche Bahn AG	ec4u expert consulting	Emporias Management	EY	
						•				Bauingenieurwesen
										Biologie
										Chem.-Ing / Verf.-technik
										Chemie
	•	•	•			•				Elektrotechnik
						•				Fahrzeugtechnik
										Feinwerktechnik
•	•	•		•	•		•		•	Informatik
										Kommunikationswissen- schaften
										Luft- und Raumfahrttechnik
			•			•		•		Maschinenbau
	•			•		•	•		•	Mathematik
										Mechatronik
	•									Naturwissenschaften
	•			•						Physik
•		•					•			Technische Informatik
										Technische Redaktion
										Verfahrenstechnik
										Wirt.Ing. Elektrotechnik
										Wirt.Ing. Maschinenbau
•		•			•		•		•	Wirtschaftsinformatik
	•	•		•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•			•	•	•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften

	Freudenberg Gruppe	G.RAU GmbH & Co. KG	HBC-radiomatic GmbH	HeidelbergCement AG	INFORM GmbH	ALDI SÜD	itestra GmbH	Jungheinrich AG	Kleemann GmbH	L'OREAL Produktion
Bauingenieurwesen				•						•
Biologie										
Chem.-Ing / Verf.-technik	•			•						•
Chemie	•									
Elektrotechnik	•		•							
Fahrzeugtechnik										
Feinwerktechnik		•								
Informatik	•			•	•	•	•			
Kommunikationswissenschaften	•									•
Luft- und Raumfahrttechnik										
Maschinenbau	•	•		•	•				•	•
Mathematik					•					
Mechatronik										
Naturwissenschaften	•			•	•					
Physik	•				•					
Technische Informatik		•					•			
Technische Redaktion										
Verfahrenstechnik									•	
Wirt.Ing. Elektrotechnik									•	
Wirt.Ing. Maschinenbau										
Wirtschaftsinformatik							•			
Wirtschaftsingenieurwesen	•			•	•					•
Wirtschaftswissenschaften	•			•	•	•			•	•

Landesbank Baden- Laserline GmbH	The Lorenz Bahlsen M+W Group	Mineraloelraffinerie msgGillardon AG	ARRK P+Z Engineering Pepperl Fuchs GmbH	Porsche Engineering Process Automation	
	•		•		Bauingenieurwesen
					Biologie
	•	•	•		Chem.-Ing / Verf.-technik
					Chemie
•	•	•	•	•	Elektrotechnik
			•	•	Fahrzeugtechnik
			•		Feinwerktechnik
		•	•	•	Informatik
					Kommunikationswissen- schaften
			•	•	Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•	•	Maschinenbau
•		•	•		Mathematik
				•	Mechatronik
					Naturwissenschaften
•			•	•	Physik
				•	Technische Informatik
				•	Technische Redaktion
	•	•			Verfahrenstechnik
				•	Wirt.Ing. Elektrotechnik
				•	Wirt.Ing. Maschinenbau
		•			Wirtschaftsinformatik
•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften

	PTV Group	punkt.de GmbH	RLE INTERNATIONAL	Roland Berger Strategy	SCA Hygiene Products	Swiss AviationSoftware	Tenneco GmbH	tesa Werk Offenburg	TÜV SÜD Gruppe	Unic123
Bauingenieurwesen	•								•	
Biologie				•						
Chem.-Ing / Verf.-technik			•	•	•			•	•	
Chemie				•				•	•	
Elektrotechnik			•	•	•				•	
Fahrzeugtechnik			•	•			•		•	
Feinwerktechnik									•	
Informatik	•	•	•	•	•	•			•	•
Kommunikationswissenschaften										•
Luft- und Raumfahrttechnik				•						
Maschinenbau			•	•	•		•	•	•	
Mathematik	•			•						•
Mechatronik										
Naturwissenschaften				•	•				•	
Physik	•			•			•		•	
Technische Informatik										
Technische Redaktion			•							•
Verfahrenstechnik										
Wirt.Ing. Elektrotechnik										
Wirt.Ing. Maschinenbau										
Wirtschaftsinformatik	•									
Wirtschaftsingenieurwesen			•	•			•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•		•	•	•				•	•

Vetter Pharma-Fertigung	Voith GmbH	Volkswagen AG	Wacker Chemie AG	XTRONIC GmbH	ZF Friedrichshafen AG	
						Bauingenieurwesen
•						Biologie
•			•			Chem.-Ing / Verf.-technik
•			•			Chemie
•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik
	•	•			•	Fahrzeugtechnik
						Feinwerktechnik
		•	•	•	•	Informatik
	•				•	Kommunikationswissenschaften
	•					Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•		•	Maschinenbau
						Mathematik
•					•	Mechatronik
		•	•			Naturwissenschaften
			•		•	Physik
					•	Technische Informatik
						Technische Redaktion
					•	Verfahrenstechnik
						Wirt.Ing. Elektrotechnik
						Wirt.Ing. Maschinenbau
•						Wirtschaftsinformatik
	•	•	•		•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•	•		•	Wirtschaftswissenschaften

Unser Trainingssystem - Weiterbildung von bondings für bondings



Was ist con moto?

Durch unsere internen Weiterbildungen bekommen wir die Tools in die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit besser und effektiver gestalten können.

Die Leitsätze

„con moto fördert die Handlungsfähigkeit der bondings, um Projekte erfolgreich durchzuführen.“

„con moto fördert die persönliche Entwicklung der bondings auf allen Kompetenzfeldern.“

„con moto fördert eine konstruktive Feedback-Kultur.“

Welche Trainings bieten wir an?

Basistrainings zum Einstieg und Erlernen von
Grundqualifikationen:

- Präsentation
- Moderation
- Projektmanagement

Spezialtrainings zur weiteren Ausbildung und Vertiefung der
Basistrainings:

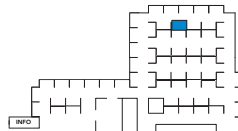
- Zeit- und Selbstmanagement
- Kreativitätstechniken
- Kommunikation
- Teamentwicklung
- Gesprächsführung
- Rhetorik
- Konfliktmanagement
- NLP

Fachtrainings, die uns im Umgang mit gängiger Software
schulen und uns so die tägliche Arbeit erleichtern:

- Adobe Creative Suite
- Microsoft Office
- Telefonakquise
- Lotus Notes
- Ressortschulung



4flow. Wir gestalten Logistik.



- Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Software
- Produkte:** Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber und Spezialist für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting berät weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung. 4flow management übernimmt als neutraler 4PL die kontinuierliche Planung, Optimierung und Steuerung von Logistiknetzwerken. Der Unternehmensbereich 4flow software bietet Lösungen zur Logistikplanung und Bestandsoptimierung. Die Logistikforschung 4flow research entwickelt anwendbare Innovationen und erstellt marktrelevante Logistikstudien.
- Standorte:** Inland: Berlin (Hauptsitz), Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München
Weltweit: Antwerpen, Detroit, Hongkong, Shanghai
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 300
- Bedarf:** Als stark wachsendes Unternehmen bieten wir kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten auf allen Ebenen an.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Logistik, Supply Chain Management
- Einstiegsmöglichkeiten:** 4flow bietet kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen als Junior Consultant und Supply Chain Analyst an. Außerdem bietet 4flow ein Promotionsmodell an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Masterarbeiten im Rahmen von Beratungs- und Forschungsprojekten sowie im Logistikmanagement
- Auslandseinsatz:** Europa- und weltweit
- Erwünschte Qualifikationen:** Überdurchschnittliche Studienleistungen, qualifizierte Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika in unseren Zielindustrien und/oder in der Beratung, hohe analytische Kompetenz, Kreativität, Konzeptions- und Kommunikationsstärke sowie verhandlungssicheres Englisch
- Kontaktadresse:** 4flow
Human Resources
Hallerstraße 1
10587 Berlin
Tel.: 49(0)30 39740-0
Fax: 49(0)30 39740-100
- Ansprechpartner für Studenten:** Sandra Jakobs und Annette Bitter (hr@4flow.de)
- Sonstige Informationen:** 4flow bietet Ihnen anspruchsvolle Aufgaben im internationalen Umfeld und die schnelle Übernahme von Verantwortung. Profitieren Sie von der Zusammenarbeit mit einem exzellenten Team qualifizierter Kollegen, einer ausgezeichneten Unternehmenskultur und gezielten, individuellen Weiterbildungsmaßnahmen – der optimale Rahmen für Ihre persönliche und professionelle Entwicklung.
- Homepage:** <http://www.4flow.de>

DO

4flow



Gestalten Sie mit.

Ob als Praktikum, Abschlussarbeit oder Festanstellung – Ihr Einstieg bei Advanced Energy, einem innovativen Technologieunternehmen, ist die ideale Möglichkeit Ihr Wissen einzubringen, internationale Kontakte zu knüpfen und an Herausforderungen zu wachsen.

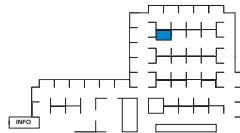
Advanced Energy ist seit über 30 Jahren im Markt für Stromerzeugung aktiv und zählt heute zu den führenden Herstellern von Photovoltaik-Wechselrichtern, High Voltage Power Supplies und Stromversorgungssystemen im Bereich ThinFilms.

Neben dem Hauptsitz in Fort Collins, USA, ist Advanced Energy mit Niederlassungen in allen wichtigen Märkten vertreten. Werden Sie Teil dieses interkulturellen und innovativen Technologieunternehmens und setzen Sie mit uns die technologischen Trends von morgen.

Wir freuen uns auf Sie.

Advanced Energy Industries GmbH
Uracher Straße 91
72555 Metzingen
www.advanced-energy.de

Ihre Ansprechpartnerin:
Manuela Häußermann
jobs@aei.com

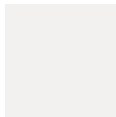
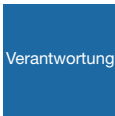
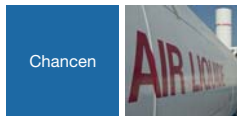


- Branche:** Elektrotechnik
- Produkte:** Stromversorgungssysteme / Photovoltaik-Wechselrichter
- Standorte:** Inland: Metzingen
Weltweit: USA, Canada, Europa, Korea, China, Indien
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 180
Europa: 200
Weltweit: 1500
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Als Absolvent legen Sie bei uns direkt los und übernehmen von Anfang an Verantwortung - für Ihren und unseren Erfolg. Eine systematische Einführung in unsere Produkte sowie genügend Freiraum für Ihre Einarbeitung ist selbstverständlich. Zahlreiche interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten helfen Ihnen dabei.
- Praktika:** Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, schon während Ihres Studiums interessante Bereiche in unserem Unternehmen kennenzulernen.
Sie können Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten in der täglichen Arbeit unter Beweis stellen und erhalten einen fundierten Einblick in unser Tagesgeschäft. Darüber hinaus werden Sie in ein oder mehrere aktuelle Projekte eingebunden. Möglicherweise ergibt sich im Anschluss an Ihr Praktikum oder Praxissemester ein interessantes Thema für Ihre Thesis, bei der wir Sie dann gerne fachlich unterstützen.
Die Voraussetzungen und Themen orientieren sich am Studienplan Ihrer Hochschule.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Schreiben Sie Ihre Thesis mit uns - die beste Gelegenheit, grundlegende Kenntnisse in Ihrem Fachbereich zu sammeln. Wir geben Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen projektnah einzubringen und zu vertiefen.
- Kontaktadresse:** AEI Power GmbH
Uracher Str. 91
72555 Metzingen
jobs@aei.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Sarah Berndt
- Sonstige Informationen:** Advanced Energy ist bei innovativen Stromversorgungssystemen für die neuen Märkte erneuerbarer Energien und Informationstechnologien weltweit führend. Das Unternehmen legt den Schwerpunkt dabei auf Anwendungen mit hohem Wachstumspotenzial wie z.B. Solarzellen, passive Architekturgläser, Solarstrom-Wechselrichter, Halbleiter, Flachbildschirme, Datenspeicherprodukte und andere hochmoderne Verfahren.

Zum Produktportfolio von AE gehören präzise und flexible Stromversorgungssysteme, präzise Temperaturmessgeräte und weltweiter Kundendienst. Dank dieses fokussierten Produktportfolios sowie der technologischen Vormachtstellung schafft AE Lösungen, die darauf zielen, die Prozessausbeute zu maximieren, die Produktivität zu erhöhen und die Betriebskosten für seine Kunden, einschließlich der OEMs (Originalausrüstungshersteller) und Endanwender auf der ganzen Welt zu verringern.
- Homepage:** www.advanced-energy.com

DO

AEI Power GmbH



Zukunft aktiv gestalten

Die französische Air-Liquide-Gruppe ist **Weltmarktführer** bei Gasen für Industrie, Medizin und Umweltschutz. Weltweit arbeiten nahezu 50.000 Mitarbeiter kontinuierlich an der Entwicklung innovativer Produkte und Technologien, um nachhaltige Lösungen für unsere Kunden zu generieren. Zum Unternehmenserfolg in Deutschland tragen über 4.000 Mitarbeiter bei.

Menschen im Fokus

Motivierte und leistungsorientierte Mitarbeiter sind der Schlüssel für unseren langfristigen Erfolg. Eingebettet in eine offene und teamorientierte Unternehmenskultur bieten wir

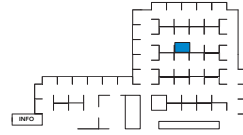
- ✓ verantwortungsvolle Aufgaben
- ✓ (inter-)nationale Projekte
- ✓ anspruchsvolle Praktika und Abschlussarbeiten
- ✓ Weiterbildung und individuelle Entwicklung
- ✓ attraktive Perspektiven

Join Air Liquide



AIR LIQUIDE Deutschland GmbH

Frau Mirja Storm • Telefon: 0211 6699-204
Hans-Günther-Sohl-Straße 5 • 40235 Düsseldorf
personal@airliquide.com • www.airliquide.de



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige

Produkte: Technische, wissenschaftliche und medizinische Gase sowie damit verbundene Dienstleistungen für alle Branchen

Standorte: Inland: über 40
Weltweit: in über 80 Ländern

Umsatz: Deutschland: ca. 2 Mrd. €
Weltweit: ca. 15,3 Mrd €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 4.000
Weltweit: nahezu 50.000

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: (Inter)Nationale Nachwuchskraft oder Direkteinstieg in verschiedenen Business Units im In- oder Ausland

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Erwünschte Qualifikationen: Sprachkenntnisse (Englisch, ggf. Französisch), Auslandsaufenthalte, Verantwortungsbewusstsein, Mobilität, Eigeninitiative, Teamgeist

Kontaktadresse: AIR LIQUIDE Deutschland GmbH Bereich Personal Hans-Günther-Sohl-Straße 5 40235 Düsseldorf

Ansprechpartner für Studenten: Frau Mirja Storm,
Hans-Günther-Sohl-Str. 5,
40235 Düsseldorf,
e-mail: mirja.storm@airliquide.com
Telefon: 0211 6699 204
Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH
Ariane Gutermuth
Olof-Palme-Straße 35
60439 Frankfurt am Main
e-mail: Ariane.Gutermuth@airliquide.com
Telefon: 069 5808 1269

Homepage: <http://www.airliquide.de>, <http://www.airliquide.com>, <http://www.engineering-solutions.airliquide.com>

DO

AIR LIQUIDE Group Deutschland



Glänzende Aussichten im internationalen Umfeld

Agosi: Ein modernes Unternehmen für die Edelmetallbranche am Standort Pforzheim.

Agosi als attraktiver Arbeitgeber: Interessante Karrierechancen mit internationaler Projektarbeit bieten wir u. a. im chemischen Bereich wie Engineering, Edelmetallanalytik, Fertigungstechnologie und Qualitätsmanagement.

Agosi im Speziellen: Wir gewinnen Edelmetalle aus Scheidgut und stellen Produkte aus Gold, Silber und Platin her.

Agosi, ein internationaler Partner: Agosi ist ein weltweit tätiges Unternehmen innerhalb des Umicore Konzerns mit Standorten u. a. in Kanada, Thailand, Brasilien, Niederlande und Österreich.

Weitere Infos erhalten Sie im Internet unter www.agosi.de oder gerne auch in einem persönlichen Gespräch.



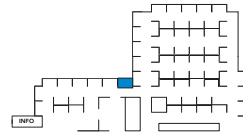
Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG

Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany

Phone +49 7231 960-0 | Fax +49 7231 68740

info@agosi.de | www.agosi.de

Part of the Umicore Group



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Unser Unternehmen zählt bei der Rückgewinnung von Edelmetallen und der Herstellung von Edelmetallprodukten zu den führenden Scheideanstalten in Deutschland. Auf dem Gebiet der Edelmetall-Rückgewinnung, der Edelmetallprodukte und des Edelmetallhandels bietet Agosi ihren Kunden der edelmetallverarbeitenden Industrie sowohl einen Full-Service „Edelmetalle aus einer Hand“ als auch spezielle Problemlösungen an. Für die Lieferung neuer Edelmetallhalbzeuge geben uns unsere Kunden die in Ihrer Produktion anfallenden Edelmetallwertstoffe zur wirtschaftlichen Wiederverwendung zurück. Das Material arbeiten wir nach modernsten Verfahren kostengünstig für sie auf. Den Gegenwert bekommen unsere Kunden, ganz nach Wunsch, als Feinmetall- oder Halbzeuglieferung, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder als Überweisung auf ihr Bankkonto.

Damit bietet Agosi den geschlossenen Edelmetallkreislauf und sichert somit die effiziente Nutzung und den ökonomischen Wiedereinsatz ihrer edlen Werkstoffe.

Standorte: Inland: Pforzheim
Weltweit: Österreich, Niederlande, Thailand, Canada, Brasilien

Umsatz: Weltweit: 1,7 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400
Europa: 700
Weltweit: 870

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen sowie Studenten für Praktika und Diplomarbeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, vorrangig über Projekt-, Bachelor-, Diplomarbeiten

Praktika: Schwerpunktmäßig in chemischen / technischen Bereichen, sowie Marketing, Finanzen und Controlling

Studien-/Diplomarbeiten: Schwerpunktmäßig in chemischen / technischen Bereichen, sowie Marketing, Finanzen und Controlling

Auslandseinsatz: ist möglich

Erwünschte Qualifikationen: Diese hängen je nach Stellenprofil ab. Grundsätzlich sind von Vorteil Fremdsprachen (idealerweise Englisch), gute Kenntnisse mit MS-Office, Teamfähigkeit, Flexibilität, interkulturelle Kompetenz.

Kontaktadresse: Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG
Kanzlerstr. 17
75175 Pforzheim

Ansprechpartner für Studenten: Frau
Mirjana Helfrich
mirjana.helfrich@agosi.de

Homepage: www.agosi.de

DO

Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG

**IHRE IDEEN VERÄNDERN
DIE ZUKUNFT? WIR HABEN DEN
ANTRIEB SIE UMZUSETZEN.**

**NEUGIERIG?
FILM AB!**



www.stihl.de/karriere_stark



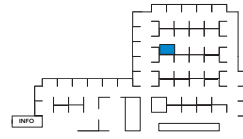
Zeigen Sie schon als Student/-in, wie viel Kreativität in Ihnen steckt. In einer abwechslungsreichen Hightechumgebung. In einem Unternehmen mit großem Freiraum für Innovationen.

Egal ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg – bei STIHL bekommen Sie den stärksten Antrieb.

STARK. STIHL.

www.stihl.de/karriere
www.facebook.com/StihlKarriere

STIHL®



- Branche:** Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Motorsägen und Motorgeräte
- Standorte:** Inland: Waiblingen, Prüm, Dieburg (Vertriebszentrale), Ludwigsburg, Wiechs am Randen
Weltweit: Produktionsgesellschaften in USA, Brasilien, China, Schweiz und Österreich, 34 Vertriebsgesellschaften weltweit
- Umsatz:** Deutschland: 951 Mio. EURO (Stammhaus)
Weltweit: 2,8 Mrd. EURO
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 4.100
Weltweit: 13.800
- Bedarf:** ca. 80 Hochschulabsolventen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg in allen Unternehmensbereichen
- Praktika:** in allen Geschäftsbereichen möglich, ca. 250 Plätze pro Jahr. (Dauer 3-6 Monate), Ausschreibungen zu konkreten Themen auf <http://www.stihl.de/stellenangebote-studenten.aspx>
- Studien-/Diplomarbeiten:** bis zu 100 pro Jahr in allen Geschäftsbereichen möglich, Ausschreibungen zu konkreten Themen auf <http://www.stihl.de/stellenangebote-studenten.aspx>
- Auslandseinsatz:** Praktika in China, USA, Brasilien, Österreich und der Schweiz
- Erwünschte Qualifikationen:** industrienahe Praktika oder Abschlussarbeiten, eventuell Promotion, Fremdsprachenkenntnisse, Sozialkompetenz
- Kontaktadresse:** ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Andreas-Stihl-Straße 4
71336 Waiblingen
personalmarketing@stihl.de
Tel.: 49(0)7151/26-2489
www.facebook.com/StihlKarriere
www.twitter.com/StihlKarriere
- Ansprechpartner für Studenten:** Carolin Buchmaier
- Ansprechpartner für Absolventen:** Dennis Blöcher
- Sonstige Informationen:** Als weltweit erfolgreiches Unternehmen genießen wir rund um den Globus hohes Ansehen. Dies ist nicht zuletzt auf Werte zurückzuführen, die das Unternehmen seit der Gründung vor 80 Jahren begleiten. Dazu gehören Ehrlichkeit und Fairness gegenüber Mitarbeitern und Geschäftspartnern sowie offene Information und Loyalität im Umgang miteinander. Wenn Sie echte Herausforderungen suchen, sind Sie hier richtig. Als globales Unternehmen fördern wir Ihr Talent - partnerschaftlich - fair - kompetent, so wie Sie es von einer führenden Weltmarke erwarten können. Wir besetzen die allermeisten unserer Führungspositionen mit Nachwuchskräften aus den eigenen Reihen. Ein wichtiger Faktor für die Qualität unserer Produkte ist das Know-how in unserer Fertigung. Bei einer sehr hohen Fertigungstiefe von über 50% ergeben sich für Fertigungsspezialisten interessante Aufgabengebiete. Eine gesunde Basis für den weltweiten Erfolg sind die langfristige wirtschaftliche Orientierung und eine Eigenkapitalquote von mehr als 50 %.
- Starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft.
- Homepage:** <http://www.stihl.de>

DO

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

entwicklung **liebt** inspiration

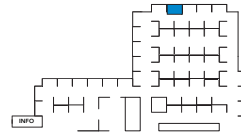
Ob Forschung, Instandhaltung oder Engineering – Ingenieure und Ingenieurinnen übernehmen bei uns die verschiedensten Aufgaben mit Leidenschaft und Verantwortung. Denn vom ersten Tag an betreuen und entwickeln Sie bei uns Produktionsanlagen weltweit. Und dabei treibt uns alle das Gleiche an: der gemeinsame Erfolg. Denn wenn Inspiration der Anfang von großen Entwicklungen ist, dann ist es Chemie, die verbindet. Bei BASF. Jetzt informieren und bewerben unter: www.basf.de/karriere



BASF bei Facebook: www.facebook.com/basfkarriere

BASF

We create chemistry



- Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
- Produkte:** Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions, Oil & Gas
- Standorte:** Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere
Weltweit: über 100 Gesellschaften
- Umsatz:** Deutschland: 31.571 Millionen € (2013)
Europa: 43.335 Millionen € (2013)
Weltweit: 73.973 Millionen € (2013)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 52.523 (2013)
Europa: 70.977 (2013)
Weltweit: 112.206 (2013)
- Bedarf:** Stellenangebote finden Sie unter www.basf.com/career
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Traineeprogramme und Volontariat
Einstiegsbereiche:
Forschung & Entwicklung, Ingenieurtechnik, technische Entwicklung, Analytik, Toxikologie, Umwelt- und Sicherheitstechnik, Agrarbereich, IT-Sektor, Controlling, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Inhouse Consulting, Logistik, Marketing, Vertrieb, Recht, Personal und Unternehmenskommunikation
- Praktika:** Dauer: 6-26 Wochen
Beginn: Monatsanfang und Monatsmitte
Einsatzorte: An fast allen BASF Standorten in Europa
Das Praktikantengehalt richtet sich nach der Art des Praktikums und nach dem jeweiligen Studienfortschritt.
An ausgewählten BASF Standorten bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, unsere BASF-Welt noch besser kennenzulernen. Einführungsveranstaltungen und Rundfahrten auf dem Werksgelände stehen genauso auf dem Plan wie Get-together-Events bei Praktikantenstammtischen und Fachvorträgen.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien- oder Abschlussarbeit bei uns anzufertigen.
- Auslandseinsatz:** Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben überdurchschnittlichem Fachkönnen legen wir Wert auf eine überzeugende Persönlichkeit des Bewerbers. Entscheidend ist das Gesamtbild, wobei uns folgende Kompetenzen wichtig sind: Eigeninitiative und Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung, Kundenorientierung, interkulturelle Sensibilität, sehr gute Fremdsprachenkenntnisse.
- Kontaktadresse:** BASF Services Europe GmbH
Recruiting Services Europe
Postfach 110248
D-10832 Berlin
Telefon: 00800-33 0000 33
E-Mail: jobs@basf.com
Internet: www.basf.com/career
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe Kontaktadresse
Homepage: <http://www.basf.com>

DO

BASF – We create chemistry



Mach mit...

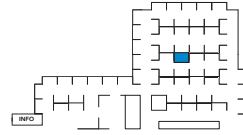
Gib' Deiner Karriere das richtige Gewicht!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Bayer



Stand
E2

Produkte: Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Agrarwirtschaft und hochwertige Polymer-Werkstoffe. Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen.

Standorte: Inland: Sitz des internationalen Konzerns ist Leverkusen. Weitere große Standorte sind Berlin, Köln, Wuppertal, Monheim, Krefeld-Uerdingen, Dormagen, Frankfurt, Brunsbüttel, Bergkamen, Bitterfeld, Weimar und Kiel.

Weltweit: Bayer ist weltweit mit über 300 Gesellschaften auf 5 Kontinenten vertreten.

Umsatz: Weltweit: 42,2 Mrd. Euro (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35.800 (31.12.2014)

Weltweit: 118.900 (31.12.2014)

Gesuchte Fachrichtungen: **Bedarf:** Jährlich stellen wir etwa 250 Hochschulabsolventen als Direkteinsteiger ein. Biologie, Chemie, Informatik, Jura, Medizin, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Physik, Ingenieurwissenschaften, Pharmazie, Tiermedizin, Mathematik, Life Sciences

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg. Bitte bewerben Sie sich online über unsere Karriereseite: www.karriere.bayer.de

Praktika: An allen Werkstandorten von Bayer bieten wir Studierenden von Hochschulen und Fachhochschulen Praktika in den unterschiedlichsten Fachrichtungen an, die in der Regel mit Mindestlohn vergütet werden. Infos sind auf der Karriereseite www.karriere.bayer.de zu finden.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind an fast allen Werkstandorten von Bayer möglich. Infos sind auf der Karriereseite www.karriere.bayer.de zu finden.

Auslandseinsatz: Unsere ausländischen Konzerngesellschaften bieten ebenfalls in begrenztem Umfang Praktikumsplätze für Studierende an. Die meisten Angebote entfallen auf die Vereinigten Staaten, China, Mexiko, Brasilien, Indien und die Vereinigten Arabischen Emirate. Alle Ausschreibungen sind über die Job-Suche auf www.karriere.bayer.de zu erreichen.

Erwünschte Qualifikationen: Interdisziplinär
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kundenorientierung

- Strategische Planungskompetenz
Auslandsstudium/ -erfahrungen
- Gute Sprachkenntnisse in Wort und Schrift, vor allem in Englisch
Persönlich

- Selbstständiges Arbeiten
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Begeisterungsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe
- Mobilität

Kontaktadresse: - Leidenschaft für Innovationen
HRdirect

Tel.: 49 214 30 99 779
Fax: 49 214 30 96 99 777

Ansprechpartner für Studenten: DEhrdirect@bayer.com
Bayer-Personalmarketing
University & Talent Relations
E-Mail: universitymarketing@bayer.com

Sonstige Informationen: Tel: 49 214 30 64000
Homepage: Wir freuen uns auf den Besuch auf der Bonding!
www.karriere.bayer.de

DO

Bayer AG

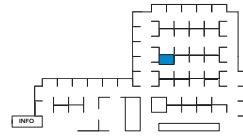


Wir halten Ausschau nach Talenten!

Sie sind kreativ, technikbegeistert und haben den Willen, etwas zu bewegen? Dann passen Sie zu uns. Erleben Sie in unserem leistungsstarken Familienunternehmen die Brose Arbeitswelt. Hier finden Sie Gestaltungsfreiräume und haben Chancen, schnell Verantwortung zu übernehmen. Weitere Informationen von Claudia Desselmann: +49 9561 21 1981, claudia.desselmann@brose.com.

Bewerben Sie sich jetzt unter brose-karriere.com

 / [brosekarriere](https://www.facebook.com/brosekarriere)



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Mechatronische Systeme für Fahrzeugtüren und -sitze sowie Elektromotoren

Standorte: Inland: Coburg, Hallstadt bei Bamberg, Würzburg, Wuppertal, Berlin, Meerane, Rastatt, Sindelfingen, Oldenburg, Gifhorn, Wolfsburg, Ingolstadt, München, Stuttgart, Bremen

Weltweit: 58 Standorte in 23 Ländern, u.a. Detroit und Shanghai

Umsatz: Weltweit: 5,0 Mrd.Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 23.000

Bedarf: laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, FIT-Programm (First in Training)

Praktika: Pro Jahr stellen wir im In- und Ausland rund 500 Praktikanten projektbezogen ein.

Studien-/Diplomarbeiten: Pro Jahr betreuen wir rund 200 Abschlussarbeiten weltweit.

Auslandseinsatz: Für Einsteiger nach entsprechender Berufserfahrung und Qualifikation innerhalb der Brose Gruppe; für Studenten über ein Auslandspraktikum an einem der ausländischen Standorte

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, unternehmerisches Denken und Handeln, Mut zu neuen Ideen, Praktika (bevorzugt in der Automobilindustrie)

Kontaktadresse: Brose Gruppe
Personal
Ketschendorfer Str. 38-50
96450 Coburg

Ansprechpartner für Studenten: Claudia Desselmann, Tel: 09561/21-1981, E-Mail: claudia.desselmann@brose.com

Ansprechpartner für Absolventen: Hannah Gerhardt, Tel: 09561/21-5104, E-Mail: hannah.gerhardt@brose.com

Sonstige Informationen: Brose bietet ein attraktives Arbeitsumfeld mit variabler Arbeitszeit sowie ein Paket an Sozialleistungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.brose-karriere.com

Homepage: www.brose-karriere.com

DO

Brose Gruppe

Wir suchen **HELDEN...**



...für den Arbeitsalltag.

Suchen wir Sie?

Sie suchen eine echte Herausforderung in
der Hydraulik als Bachelor, Praktikant,
Absolvent oder Trainee?

Dann bewerben Sie sich ganz einfach bei
Britta Zölle

application@bucherhydraulics.com
Telefon +49 7742 852 371

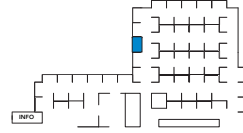
Wir freuen uns auf Sie.



Bucher Hydraulics GmbH • Industriestraße 1 • 79771 Klettgau • www.bucherhydraulics.com

...challenging jobs around the world

motion and progress



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Komponenten und Systeme der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik in der Stationär- und Mobilhydraulik

Standorte: Inland: Klettgau (Zentrale), Dachau, Erding, Remscheid

Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 2.000

Bedarf: siehe Internet

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten, Traineeprogramme

Praktika: In allen Fachbereichen und an allen Standorten möglich; auch Grundpraktika für ein Maschinenbaustudium

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten sind in allen Fachbereichen möglich, insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Vertrieb

Auslandseinsatz: Möglich, im Praktikum vorzugsweise nach einem Einsatz in Deutschland oder der Schweiz

Erwünschte Qualifikationen: Mehrsprachigkeit, Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, unternehmerisches Denken und Handeln, Leistungsbereitschaft

Kontaktadresse: Bucher Hydraulics GmbH
Industriestraße 1
79771 Klettgau
Tel.: 07742/852 371
application@bucherhydraulics.com

Ansprechpartner für Studenten: Bucher Hydraulics GmbH
Frau Britta Zölle

Homepage: www.bucherhydraulics.com

DO

Bucher Hydraulics

Wir suchen

Querdenker, Teamplayer, Macher

Campana & Schott ist eine internationale Management- und Technologie-Beratung für alle Facetten der Zusammenarbeit von Menschen in Organisationen und Projekten.

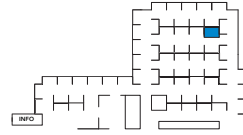
Seit mehr als 20 Jahren unterstützen wir Großkonzerne und große mittelständische Unternehmen ganzheitlich und mit Leidenschaft dabei, den Wandel der Arbeitswelt zu begleiten und komplexe Veränderungsprozesse zu bewältigen.

Absolventen, Studenten, Professionals

CS
Campana
Schott

www.campana-schott.com/de/karriere





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Projektmanagement und Social Collaboration, Projektmanagement Services, Projektmanagement-Systemberatung, Projektmanagement Trainings, Technologieberatung

Standorte: Inland: Frankfurt, Berlin, Hamburg, Köln, München, Stuttgart

Weltweit: Paris, Wien, Zürich, Atlanta

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 220

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the job, ergänzt durch umfangreiche und kontinuierliche Weiterbildungsprogramme

Praktika: Zur Unterstützung unserer Beraterteams suchen wir Praktikanten für die Bereiche Projektmanagement und Social Collaboration. Von Anfang an sind Sie ein „echtes“ Mitglied in unserem Beraterteam und lernen von erfahrenen Kollegen, auf was es bei der Analyse, Konzeption und erfolgreichen Umsetzung von Projekten ankommt.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten interessierten Studierenden die Möglichkeit ihre Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Sie werden in das Beratungsgeschäft integriert und lernen von erfahrenen Kollegen auf was es bei der Analyse, Konzeption und erfolgreichen Realisierung von Projekten ankommt. Der Einblick in unsere Welt wird begleitet durch eine persönliche Betreuung und Unterstützung durch ein aktives Netzwerk zu anderen Studierenden. Spannende Themen finden Sie auf unserer Homepage.

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Begeisterung für die Themen Projektmanagement und Social Collaboration, erste praktische Erfahrungen im IT-oder Consulting-Umfeld, Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Campana & Schott - Unternehmensgruppe
Recruiting
Gräfstr. 99
60487 Frankfurt am Main
www.campana-schott.com/de/karriere
Tel.: 069 / 977883-39

Ansprechpartner für Studenten: Frau Eva Mau/ Frau Vanessa Kraus
E-Mail: recruiting@campana-schott.com

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Eva Mau/ Herr Claas Bendels
E-Mail: recruiting@campana-schott.com

Homepage: <http://www.campana-schott.com/de/karriere/uebersicht/>

DO

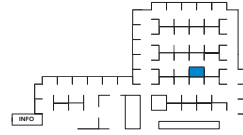
Campana & Schott



Der doppelte Knoten

Für alle, die schneller ans Ziel kommen wollen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche: IT & Internet

Produkte: Die IT-Sicherheitsspezialisten von cirosec prüfen die IT-Landschaft ihrer Kunden, beraten sie herstellerneutral und setzen Lösungen kompetent um. Das cirosec-Team zeichnet sich dabei durch seine zahlreichen Experten aus, die als Buchautoren, Dozenten oder Referenten internationaler Kongresse bekannt sind. Die herausragende Kompetenz macht sich zudem an langjähriger Erfahrung in der Konzeption und Integration von Sicherheitsprodukten in komplexen Umgebungen fest. Bekannt sind einige unserer Mitarbeiter auch durch erfolgreiche Researchtätigkeiten: Immer wieder entdecken sie neue, zuvor noch nicht veröffentlichte Schwachstellen in Standard-Software-Produkten.

Das Angebotsspektrum umfasst die Bereiche Konzepte, Reviews und Analysen, Managementberatung (ISO 27001, Risikomanagement, Erstellung von Prozessen, Policies, Richtlinien), Durchführung von Audits und Penetrationstests, Incident Response und Forensik sowie Konzeption, neutrale Evaluation und Implementation von Produkten und Lösungen.

Die cirosec GmbH ist ein innovatives Unternehmen mit Fokus auf Informationssicherheit. Mit Blick auf technische Lösungen liegen die Schwerpunkte auf modernen Schutzmaßnahmen für Unternehmen, Sicherheit im internen Netz, Bring Your Own Device, Mobile, Security Management und Nachvollziehbarkeit administrativer Zugriffe.

Standorte: Inland: Heilbronn

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 35

Bedarf: Wir bieten: Plätze für Praktika/Bachelorthesis/Masterthesis.

Wir suchen: Penetration-Tester bzw. Security Consultants (w/m) und einen Mitarbeiter in der IT-Security-Administration (w/m).

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Erwünschte Qualifikationen: Praktika/Bachelorthesis/Masterthesis:

- Sie verfügen über Grundkenntnisse in UNIX, TCP/IP und Windows.
- Sie sind bereits im Hauptstudium.
- Sie haben erste Kenntnisse im IT-Sicherheitsbereich.

Penetration-Tester bzw. Security Consultant (w/m):

- Sie haben bereits Erfahrungen im IT-Sicherheitsbereich gemacht.
- Sie können gute Kenntnisse in UNIX, TCP/IP und Windows vorweisen.
- Sie arbeiten gerne mit neuen, innovativen Technologien.
- Teamfähigkeit ist für Sie nicht nur eine Floskel.

Kontaktadresse: cirosec GmbH
Edisonstr. 21
74076 Heilbronn

Ansprechpartner für Studenten: Stefan Strobel
Tel.: 07131-59455-0
E-Mail: bewerbung@cirosec.de

Ansprechpartner für Absolventen: s. o.

Sonstige Informationen: Werden Sie unser Fan bei Facebook oder folgen Sie uns auf twitter.

Homepage: www.cirosec.de

DO

cirosec GmbH



Join Citrix Engineering Karlsruhe

Millionen Menschen weltweit nutzen Citrix-Produkte, die von uns in Karlsruhe entwickelt werden.

Continuous Integration Truly Agile

Software Craftsmanship Internationale Teams

Innovation **Teams < 8** **C#**

Test Driven Development Test Automation Node.js

JavaScript AngularJS **Android** Java

iOS HTML5 Spring

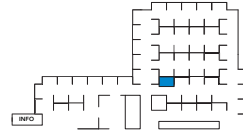
Interesse...

... interessante Produkte mit neuesten Technologien in einem hochkarätigen Team zu entwickeln?
Dann sprich uns doch einfach an und überzeuge uns, dass Du in unser Team passt.

Fragen? anrufen! +49 89 20 30 45 210

citrix.de

PS.: Kaffee, Getränke und Obst gibt's übrigens auch. Und zum Entspannen einen Kicker.



- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** IT Support, Online Conferencing, SaaS, Cloud, Virtualisierung, Netzwerke,
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Dresden, München
Weltweit: Paris, London, Kopenhagen, Sydney, Fort Lauderdale, Santa Barbara, Singapur, Hong-Kong, etc.
- Umsatz:** Weltweit: 3,14 Mrd. US-Dollar
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 500
Europa: 1900
Weltweit: 9.000
- Bedarf:** ~20 in Europa
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** An unseren Standorten in Karlsruhe, Dresden und Kopenhagen stellen wir laufend berufserfahrene Software-Entwickler, QA/Test-Engineers sowie Hochschulabsolventen ein, sowie deutschlandweit Systems Engineers.
- Praktika:** Zur Verstärkung unseres Engineering Teams in der Erzbergerstraße in Karlsruhe bieten wir laufend interessante Themen für Praxissemester und Werkstudententätigkeiten an. Sprechen Sie uns einfach an!
- Studien-/Diplomarbeiten:** Zur Verstärkung unseres Engineering Teams in der Erzbergerstraße in Karlsruhe bieten wir laufend interessante Themen für Abschlussarbeiten an. Sprechen Sie uns einfach an!
- Auslandseinsatz:** Ja
- Erwünschte Qualifikationen:** iOS, Android, Windows, Mac, Linux, C/C++, C#, Java, JavaScript, .Net, Ruby, SOA, Spring, Clean Code, TDD
- Kontaktadresse:** Citrix Online Germany GmbH
Erzbergerstraße 117
76133 Karlsruhe
0721 / 35 44 99-0
- Ansprechpartner für Studenten:** Regina Reiss
Regina.Reiss@citrix.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Toni Cerina
Toni.Cerina@citrix.com
- Homepage:** <https://www.citrix.com/careers.html>

DO

Citrix

Gemeinsam wachsen. Starten Sie mit uns in Ihre Karriere.



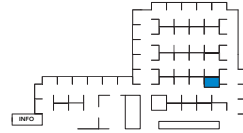
Besuchen Sie uns auf der 27. Bonding in
der Gartenhalle in Karlsruhe!
Do, 25. Juni 2015

Software begeistert Sie? Sie haben Spaß daran, Lösungen kollaborativ zu erarbeiten und kreative Ideen einzubringen?

Jetzt haben Sie Ihr technisches Studium erfolgreich abgeschlossen und brennen darauf endlich loszulegen? Oder suchen Sie einfach eine Möglichkeit, Ihre ersten Erfahrungen während des Studiums zu sammeln oder Ihre Abschußarbeit zu schreiben?

In allen Fällen sind Sie bei uns genau richtig. Herausfordernde Software-Projekte, modernste, agile Methoden, Einsatz von innovativen Technologien und die spannende Welt der Automatisierung warten auf Sie. Wir sind das Kompetenz-Zentrum für Software-Applikationen zur Integration und Steuerung von Messgeräten in der Automatisierung der Endress+Hauser Gruppe.

Besuchen Sie uns auf der Bonding in Karlsruhe und auf <http://www.codewrights.de>
Wir freuen uns auf Sie.



Branche: IT & Internet, Elektrotechnik

Produkte: Dienstleistungen rund um die Planung, Entwicklung und Pflege von PC-Software für die Automation

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 43

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: *Software-Ingenieure (C# / C++ / C)
*Projekt-Manager und Product Owner (Scrum)

Praktika: *Test unserer Softwareprodukte in industriellen Leitsystemen (Labor)
*Software-Entwicklungsarbeiten (Module, Benutzeroberflächen, ...)
*Recherche und Prototypen-Entwicklung (App-Entwicklung, User-Interface-Design, ...)

Studien-/Diplomarbeiten: Diverse aus unterschiedlichen Themenbereichen. Sprechen Sie uns gerne an.

Erwünschte Qualifikationen: Wir sind immer auf der Suche nach engagierten Talenten:
*Werkstudenten
*Bachelor- / Master-Arbeiten

Kontaktadresse: CodeWrights GmbH
Karin Liebich
Am Stadtgarten 1
76137 Karlsruhe
hr[at]codewrights.de

Ansprechpartner für Studenten: CodeWrights GmbH
Immanuel Vetter
Am Stadtgarten 1
76137 Karlsruhe
immanuel.vetter[at]codewrights.de

Ansprechpartner für Absolventen: CodeWrights GmbH
Karin Liebich
Am Stadtgarten 1
76137 Karlsruhe
hr[at]codewrights.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/CodeWrights
www.linkedin.com/company/codewrights-gmbh
www.xing.com/companies/codewrightsgmbh

Homepage: www.codewrights.de

DO

CodeWrights - Einfach integriert.

Perspektive Patentanwalt



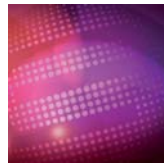
Chemie
Pharma
Life Sciences



Maschinenbau
Werkstoffe
Verfahrenstechnik



Elektrotechnik
Informationstechnologie,
Software



Marken, Designs
Unlauterer
Wettbewerb



Litigation, Verträge
Schiedsgerichtsbarkeit

Mehr als 60 Jahre Erfahrung im gewerblichen Rechtsschutz.

Wir bieten als Team von Patent- und Rechtsanwälten anwaltliche Beratungsdienstleistungen, die sich auf den Schutz von Erfindungen, Marken, Designs und sonstigem geistigen Eigentum konzentrieren. Mit der Expertise von Ingenieuren und Naturwissenschaftlern betreuen wir unsere Mandanten in allen Bereichen des gewerblichen Rechtsschutzes.

Für Sie als **Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in** eröffnet sich mit einer Ausbildung zum **Patentanwalt / zur Patentanwältin** ein breit gefächertes Berufsfeld mit außergewöhnlich guten Zukunftsaussichten und Entwicklungsmöglichkeiten. An der Schnittstelle von Technik und Recht arbeiten Sie stets an aktuellsten technologischen und rechtlichen Fragestellungen.

COHAUSZ & FLORACK Patent- und Rechtsanwälte

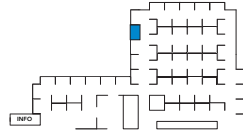
Partnerschaftsgesellschaft mbB

Bleichstraße 14 · D-40211 Düsseldorf

Telefon +49 211 90490-0 · Telefax +49 211 90490-49

mail@cohausz-florack.de · www.cohausz-florack.de

COHAUSZ & FLORACK



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Produkte: Als Anwaltskanzlei beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).

Standorte: Inland: Düsseldorf

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: je Fachrichtung pro Jahr 1

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik für die Ausbildung zum/zur Patentanwalt/-anwältin und zum European Patent Attorney. Für diese Ausbildung benötigen Sie ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium (mit Diplom- oder Masterabschluss einer Universität oder technischen Hochschule). Mit dieser Ausbildung eröffnet sich Ihnen als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in ein außergewöhnliches Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.

Praktika: Um einen Einblick in den Beruf und die Ausbildung zum/zur Patentanwalt/-anwältin zu erlangen, bieten wir Ihnen Praktikumstage in unserer Kanzlei an.

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus, haben sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Formulieren von Texten, die technische/naturwissenschaftliche Zusammenhänge beschreiben.

Kontaktadresse: COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf
Tel: 0211 / 90490-0
Fax: 0211 / 90490-49

Ansprechpartner für Studenten: Frau Dorit Fleischer, bewerbung@cohausz-florack.de

Sonstige Informationen: COHAUSZ & FLORACK ist eine Sozietät, in denen Patent- und Rechtsanwälte verschiedener Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten. Es gehört zu unseren Vorzügen, nicht nur in technischen und juristischen Kategorien zu denken, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen.

Homepage: www.cohausz-florack.de

DO

COHAUSZ & FLORACK



JOB
START



ICH WILL KARRIERE: MIT SCHNELLEM EINSTIEG!



Sie sind neugierig? Sie wollen verstehen, was sich hinter aktuellen Themen wie EU-Länderrisiken, Europäische Ratingagentur oder Rohstoffrisiken in der Automobilproduktion verbirgt? Dann sollten Sie d-fine näher kennenlernen.

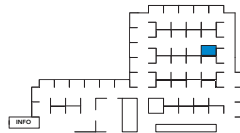
Denn mit solchen Themen und vielen weiteren spannenden und anspruchsvollen Fragestellungen beschäftigen sich unsere über 500 Berater (m/w). Und sie beantworten die an sie gestellten Fragen. Interdisziplinär mit Erkenntnissen und Methoden aus Ökonomie, Mathematik, Physik und

Informatik. Unterstützt durch unser einzigartiges Fortbildungsprogramm. Es ist noch viel Platz für neue Denkansätze und unkonventionelle Ideen – bei d-fine.

d-fine. Die Spezialisten für Risk&Finance.

www.d-fine.com/karriere Frankfurt, München, London, Zürich, Wien

d-fine



- Branche:** Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen
- Produkte:** Unternehmensberatung/Strategische, quantitative und technische Beratung im Risikomanagement
- Standorte:** Inland: Frankfurt am Main, München
Weltweit: London, Wien, Zürich
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 500
- Bedarf:** fortlaufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Berater/-in
- Praktika:** Praktika sind prinzipiell mit einem sehr guten bis guten Vordiplom/Bachelor möglich. Die Praktikumsdauer beträgt 8 Wochen bis 3 Monate.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Diplom-/Masterarbeiten sind möglich. Die Themenvorschläge kommen von dem Bewerber/der Bewerberin.
- Auslandseinsatz:** Ein Einsatz im Ausland ist teilweise möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir suchen Sie als Physiker (m/w), Mathematiker (m/w), (Wirtschafts-)Informatiker (m/w) oder Wirtschaftswissenschaftler (m/w) mit entsprechend quantitativ ausgerichteten Vertiefungsrichtungen. Sie besitzen einen exzellenten Universitätsabschluss, sprechen fließend Englisch und Deutsch und haben weit überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten. Sie haben darüber hinaus sehr gute IT-Kenntnisse und sind idealerweise bereits mit Statistik, Numerik und Finanzmathematik vertraut.
- Kontaktadresse:** Frau Svenja Dröll
HR/Recruiting
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Tel.: 069/90737-555
careers@d-fine.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Svenja Dröll
- Sonstige Informationen:** d-fine ist mit über 500 Beratern und Büros in Frankfurt, München, London, Zürich und Wien eines der führenden europäischen Beratungsunternehmen mit den Beratungsschwerpunkten Risiko und Finanzen. Wir fokussieren höchste wissenschaftlich-technische Kompetenz auf die anspruchsvollen Herausforderungen unserer Kunden. Wir beraten Banken, Versicherungen, Asset-Manager, Industrieunternehmen und die öffentliche Hand zu allen Themen im Bereich Handel und Risikomanagement – von der Strategie-Entwicklung über die fachliche Konzeption der zugehörigen Methoden und Prozesse bis zur professionellen Implementierung, vom finanzmathematischen Modell bis zur Real-Time-Schnittstelle, vom einfachen Kredit bis zum exotischen Derivat, vom Ratingsystem bis zur Portfoliosteuerung, von IFRS bis Solvency II.
- Homepage:** <http://www.d-fine.de>

DO

d-fine GmbH



Innovation matters, and it starts with YOU

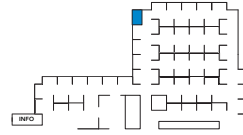


Sie haben den Mut, weiterzudenken und Neues auszuprobieren. Sie glauben an Ihre Ideen, inspirieren andere und sorgen damit für echte Impulse. Was Sie suchen, sind neue Freiräume zum Durchstarten. Entfalten Sie Ihr Potenzial und gestalten Sie den Erfolg von Deloitte mit – persönlich, innovativ, nachhaltig. Es ist Ihre Zukunft. Wie weit wollen Sie kommen?

Besuchen Sie uns
www.deloitte.com/careers

© 2015 Deloitte & Touche GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Deloitte.



- Branche:** Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung
- Produkte:** Deloitte erbringt Dienstleistungen aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Consulting und Corporate Finance für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen; Rechtsberatung wird in Deutschland von Deloitte Legal erbracht.
- Standorte:** Inland: 16
Weltweit: Deloitte ist in über 150 Ländern vertreten
- Umsatz:** Deutschland: 744 Mio Euro
Weltweit: 34,2 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: über 5.000
Weltweit: 210.000
- Bedarf:** ca. 800 Absolventen/innen und 650 Praktikanten/innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Jura, Rechtswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, vereinzelt Naturwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Psychologie
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg/Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit,
- Praktika:** Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Die Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute bis sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, fließende Deutsch- und Englischkenntnisse, idealerweise Auslandserfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft
- Kontaktadresse:** Recruiting Team
career@deloitte.de
49 (0) 211 8772 4111
- Sonstige Informationen:** Mit einem weltweiten Netzwerk von Mitgliedsgesellschaften in mehr als 150 Ländern und Gebieten verbindet Deloitte herausragende Kompetenz mit erstklassigen Leistungen und steht Kunden so bei der Bewältigung ihrer komplexen unternehmerischen Herausforderungen zur Seite. Making an impact that matters – für mehr als 210.000 Mitarbeiter von Deloitte ist dies gemeinsame Vision und individueller Anspruch zugleich.
- Homepage:** www.deloitte.com/careers

DO

Deloitte



Kein Job wie jeder andere. **Einsteigen bei der DB.**

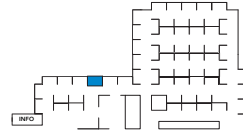
Die Deutsche Bahn ist einer der vielfältigsten Arbeitgeber Deutschlands. Wir suchen Jahr für Jahr über 7.000 Mitarbeiter (w/m) für mehr als 500 verschiedene Berufe im technischen, kaufmännischen und IT-Bereich. Mehr Informationen finden Sie unter: [deutschebahn.com/karriere](https://www.deutschebahn.com/karriere)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch.

Für Menschen. Für Märkte. Für morgen.



Mobility Networks Logistics



Stand
A6



Branche: Dienstleistungen, Transport & Logistik

Produkte: Personenverkehr, Transport und Logistik von Gütern, Infrastrukturplanung, Bauleistungen (Planung, Neubau und Sanierung), Systemtechnik Rad-Schiene, Betriebsplanung und -durchführung, Bahnhofsmanagement, Fahrzeugstrategie, Fahrzeuginstandhaltung, Immobilien und Gebäudemanagement, Telekommunikation, IT

Standorte: Inland: Bundesweit
Weltweit: In über 130 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 39,2 Milliarden Euro (2012)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 194.000
Weltweit: rund 300.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: ab 8 Wochen bis zu 6 Monate
näheres unter deutschebahn.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Studenten werden gebeten, eigene Themenvorschläge einzureichen.

Auslandseinsatz: Im Vorstandsressort Transport&Logistik möglich, gleiches gilt für Auslandspraktika.

Erwünschte Qualifikationen: Studienabschluss, fachspezifische Praktika, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Mobilität, Komplexitätsreduktion, Teamfähigkeit und den Willen, etwas zu bewegen

Ansprechpartner für Studenten: Studenten: siehe Kontaktadresse

Ansprechpartner für Absolventen: Absolventen: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Wie kann man eigentlich den Wandel aktiv mitgestalten? Mobile Menschen denken weiter. Mobile Menschen stellen heute die Fragen von morgen. Und führen mit uns den größten Change-Management-Prozess Deutschlands durch. Nutzen Sie als Hochschulabsolvent die Herausforderung, von Anfang an aktiv an einer entscheidenden unternehmerischen Entwicklung mitzuarbeiten. Gestalten Sie mit uns den Wandel zu einem internationalen Mobilitäts- und Logistikdienstleister. Beginnen Sie jetzt Ihre Karriere: www.deutschebahn.com/karriere

Homepage: deutschebahn.com/karriere

DO

Deutsche Bahn

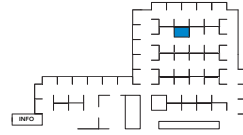


Keine falsche Scheu!

Erkundige Dich nach Deiner Traumfirma - bei der Firmenkontaktmesse im Kongresszentrum!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: ec4u expert consulting ag ist mit über 170 Mitarbeitern und 6 Niederlassungen in Deutschland und der Schweiz eines der führenden Beratungsunternehmen in Zentraleuropa für exzellentes Kundenmanagement (Customer Management). Durch die gezielte Verbindung von Business- und IT-Expertise unterstützt ec4u Unternehmen in unterschiedlichen Branchen bei der nachhaltigen Etablierung eines individuellen, wettbewerbsüberlegenen Kundenmanagements – ganzheitlich, pragmatisch, aus einer Hand.

ec4u bietet ihren Kunden fachliches und technisches Expertenwissen zur Effizienzsteigerung in Marketing, Vertrieb und Service u.a. mit der Unterstützung durch CRM-Lösungen, Cloud Services, Business Intelligence und optimierter Systemintegration und -architektur. Dabei blickt das Beratungsunternehmen auf über 250 erfolgreiche Customer Management-Projekte und Implementierungen seit seiner Gründung im Jahr 2000 zurück. Die Referenzliste umfasst namhafte mittlere und große Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen.

Standorte: Inland: Karlsruhe (Hauptsitz), Düsseldorf, Berlin, München und Frankfurt
Weltweit: Pfäffikon (CH)

Umsatz: Europa: ~21 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Europa: >170

Bedarf: ca. 12 Berufseinsteiger als Associate Consultants; zahlreiche Studierende für Abschlussarbeiten und Praktika

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen aktuell Associate Consultants (m/w) für den Einstieg in die IT-Beratung mit Produkten von Oracle, Microsoft und Salesforce® in Deutschland und der Schweiz. Eine Stellenbeschreibung finden Sie auf unseren Karriereseiten unter <http://www.ec4u-karriere.de/berufseinstieg/>.

Praktika: Wir bieten interessierten Studierenden die Möglichkeit eines Praktikums an unserem Hauptsitz Karlsruhe.

Studien-/Diplomarbeiten: Studierenden, die kurz vor dem Ende ihres Studiums stehen und ein Thema für eine praxisorientierte Abschlussarbeit suchen, bieten wir neben interessanten Themen eine intensive Betreuung und Einblicke in die Praxis. Neben technisch geprägten Themenbereichen stehen von Zeit zu Zeit auch wirtschaftswissenschaftliche Themen zur Bearbeitung an.

Auslandseinsatz: Wir erwarten von unseren Beratern ein hohes Maß an Reisebereitschaft, da wir unsere Kunden vor Ort in deren Unternehmen beraten. Unsere Kunden sitzen schwerpunktmäßig im deutschsprachigen Raum, aber auch Einsätze in anderen europäischen Ländern bzw. international sind möglich.

Kontaktadresse: ec4u expert consulting ag
Zur Giesserei 19-27B
D-76227 Karlsruhe
Tel.: 49 (0) 721 46476-100
Fax: 49 (0) 721 46476-298
E-Mail: HR@ec4u.de

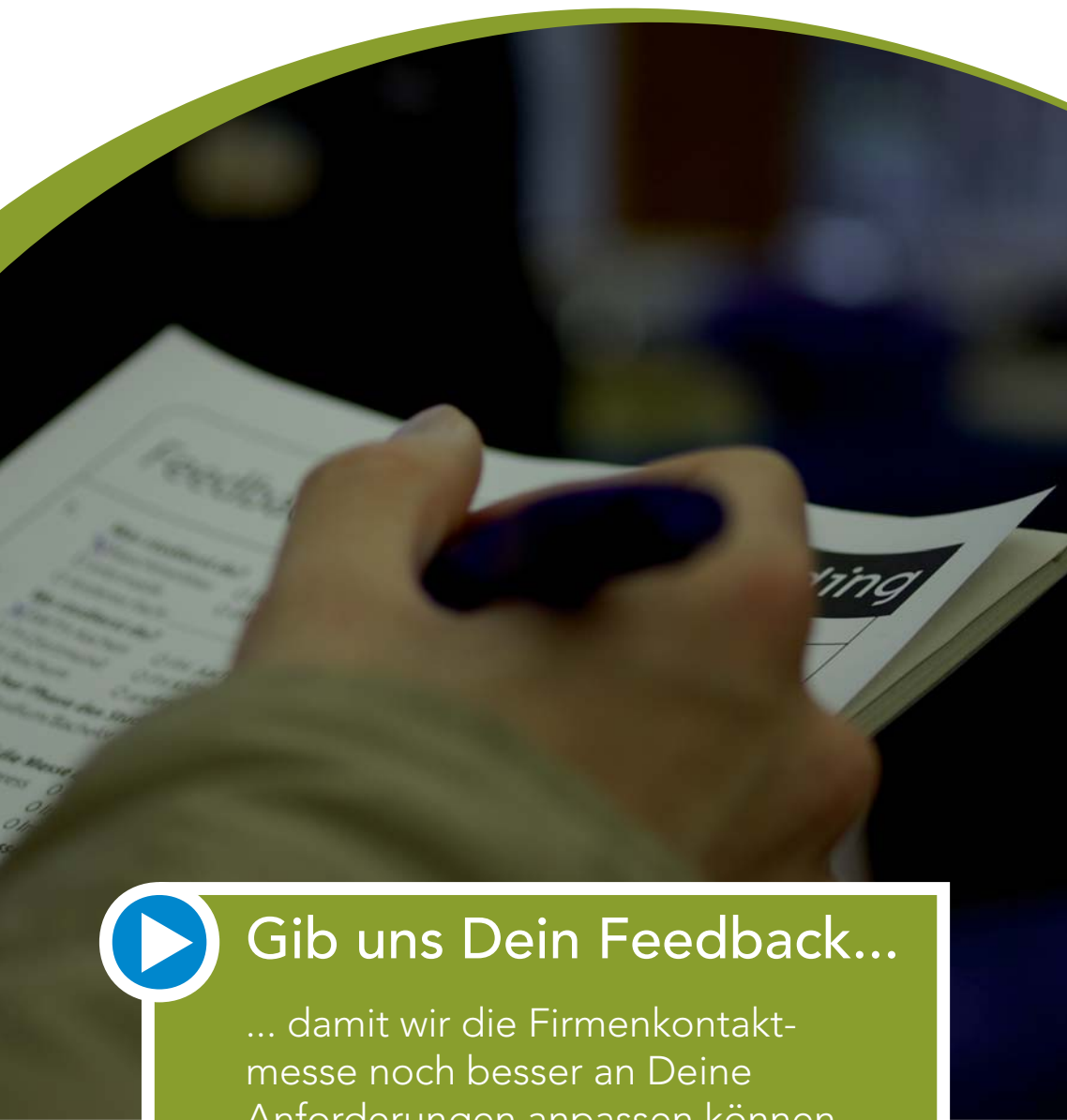
Ansprechpartner für Studenten: Christoph Schmidt

Sonstige Informationen: Aktuelle Stellenausschreibungen für die Beratung und andere Bereiche, Themen für Abschlussarbeiten oder Praktika und Einsatzmöglichkeiten als Werkstudent sind auf unseren Karriereseiten unter <http://www.ec4u-karriere.com> zu finden.

Homepage: <http://www.ec4u-karriere.com>

DO

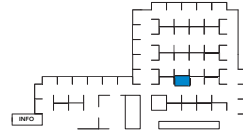
ec4u expert consulting ag



Gib uns Dein Feedback...

... damit wir die Firmenkontaktmesse noch besser an Deine Anforderungen anpassen können.

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Organisations- & Prozessberatung mit Fokus auf der Industrie und der Finanzdienstleistungsbranche: *Supply Chain Optimization *Lean Production *Einkauf *Industrialisierung von Prozessen *Lean Banking Konzepte
- Standorte:** Inland: München
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 30
- Bedarf:** kontinuierlicher Bedarf
- Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, o.ä.
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg (je nach akademischem und beruflichem Hintergrund: Junior Consultant, Consultant oder Senior Consultant)
- Praktika:** Ja (insbesondere ab Beginn des Masterstudiums)
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Ja (hauptsächlich im europäischen Ausland, z.B. Italien, Frankreich, Ost-Europa)
- Erwünschte Qualifikationen:** Idealerweise haben Sie Ihren beruflichen / akademischen Schwerpunkt auf Supply Chain Management / Logistik oder Bankbetriebslehre gelegt. Verhandlungssicheres Englisch sowie weitere Fremdsprachenkenntnisse (z.B. Italienisch oder osteuropäische Sprachen) sind von Vorteil.
- Kontaktadresse:** Emporias Management Consulting GmbH & Co. KG
FeringasträÙe 7
85774 Unterföhring bei München
Tel.: 49-89-9584060
E-Mail: jobs@emporias.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Dr. Oliver Ohlen
Geschäftsführender Gesellschafter
Tel. 49 89 958 40 60
jobs@emporias.de
- Sonstige Informationen:** Unsere Klienten sind marktführende Mittelständler sowie Großkonzerne aus der Industrie und der Finanzdienstleistungsbranche in Deutschland und dem europäischen Ausland. Als Prozessberatung beraten wir im Bereich der Industriekunden mit Fokus auf Supply Chain Management / Logistik mit den Schnittstellen zu Einkauf und Produktion. Unser Themenfokus im Bereich Finanzdienstleistung liegt in der Industrialisierung von Prozessen und der Implementierung von Lean Banking Konzepten.
- Homepage:** <http://www.emporias.de/karriere>

DO

Emporias Management Consulting

Mit uns kann man
nur gewinnen!

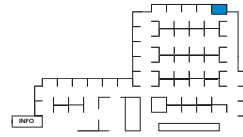


Engagiere dich bei bonding!

Knüpfe wertvolle Unternehmenskontakte.
Reise kostenlos durch ganz Deutschland.
Lerne wie man Projekte richtig angeht.
Profitiere von unserem Trainingssystem.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, IT & Internet, Rechtsberatung, Sonstige
- Produkte:** Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Transaktionsberatung sowie Managementberatung
- Standorte:** Inland: 22 Standorte
Weltweit: Standorte in 150 Ländern (Int. Ernst & Young-Organisation)
- Umsatz:** Deutschland: (2013/2014): Mrd € 1,4
Weltweit: (2013/2014): Mrd USD 27,4
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 8.200
Weltweit: 190.000
- Bedarf:** Zirka 1.500 Berufseinsteiger/Innen im Fiskaljahr 2013/2014
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Training-on-the-job in Verbindung mit intensivem Fach- und Persönlichkeitstraining; Praktika & Direkteinstieg als Assistent in allen Fachbereichen; Traineeprogramm AuditPLUS (Wirtschaftsprüfung) und AdvisoryPLUS (Consulting); Praktikantenentsendungsprogramm Set Sail
- Praktika:** Möglich in allen Bereichen; Dauer mindestens sechs Wochen
- Studien-/Diplomarbeiten:** Möglich nach vorherigem Praktikum
- Auslandseinsatz:** Im Ausland sind Praktika für die Dauer von 2 bis 6 Monaten im Rahmen des Praktikantenentsendungsprogramms Set Sail möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute bis sehr gute Examensergebnisse, kurze Studiendauer, relevante, studienbegleitende Praktika (In-/Ausland) und/oder erste Berufserfahrung, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, überzeugendes Auftreten, ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Mobilität, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zielstrebigkeit, Eigeninitiative
- Kontaktadresse:** Ernst & Young GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Employer Branding & Recruitment / HR Services GSA (Germany, Switzerland, Austria)
Telefon: +49 (6196) 996 10005; E-Mail: karriere@de.ey.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Themenbezogene Ansprechpartner finden Sie unter:
www.de.ey.com/karriere - Studenten & Absolventen - Kontakt
- Sonstige Informationen:** Bewerbungen bitte über:
www.jobportal.de.ey.com
Impressum: www.de.ey.com/Impressum
- Homepage:** www.de.ey.com

DO





FREUDENBERG

165 Jahre Innovationen und anspruchsvolle Lösungen

... für Kunden aus 30 unterschiedlichen Märkten. Kommen Sie zu uns und gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir suchen Experten oder Nachwuchs in den Bereichen

- Betriebswirtschaftslehre
- Naturwissenschaften
- (Wirtschafts-) Ingenieurwesen
- Informatik

Auf Sie warten abwechslungsreiche Aufgaben und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem weltweit agierenden Technologieunternehmen in Familienbesitz mit rund 40.000 Mitarbeitern.

Unsere Produktpalette reicht von Dichtungen, Vliesstoffen und Filtern über Haushaltsprodukte bis zu Schmiermitteln, IT-Dienstleistungen und Medizintechnik.

Sprechen Sie mit uns:

Verena Zielonka ■ Corporate Human Resources
Telefon: 06201 80-3995

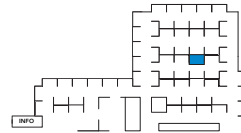
Bewerbungen über:

www.freudenberg.de/karriere



www.freudenberg.de





Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Rechtsberatung, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige

Produkte: Dichtungs- und Schwingungstechnik, Formteile, Filter, Vliesstoffe, Haushaltsprodukte, Schmierstoffe und Trennmittel, IT Dienstleistungen

Standorte: Inland: Weinheim, Kaiserlautern, Neuenburg, Reichelsheim, Schwalmstadt, Hamburg, München, Berlin u.a.

Weltweit: Europa, Amerika, Ost- und Südostasien, Südafrika, Australien

Umsatz: Deutschland: ca. 1,5 Mrd. Euro

Europa: ca. 2 Mrd. Euro (ohne Deutschland)

Weltweit: über 6,6 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 10.500

Europa: ca. 10.000 (ohne Deutschland)

Weltweit: rund 40.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nur nach vorheriger Inlandstätigkeit

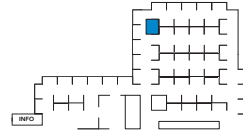
Erwünschte Qualifikationen: Fach- und Sozialkompetenz, Sprachen und Auslandsaufenthalte

Kontaktadresse: www.freudenberg.de/karriere

Homepage: www.freudenberg.de

DO

Freudenberg Gruppe



Branche: Metallindustrie, Medizintechnik

Produkte: Rohre, Drähte, Profile, Baugruppen, Aktoren, Stanz- und Biegeteile, Kontaktteile, Tiefzieh-
teile, Fließpressteile, Metall-Kunststoff-Verbundteile, Oberflächentechnik

Standorte: Inland: Pforzheim
Weltweit: USA, Costa Rica

Umsatz: Deutschland: 79 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 550

Bedarf: ca. 5 Ingenieure (m/w)
Praktika/Bachelor- und Masterthesen möglich

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Technische Informatik, Feinwerktechnik, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: möglich

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sprachkenntnisse, Auslandsaufenthalte,

Kontaktadresse: Kaiser-Friedrich-Str. 7
75172 Pforzheim
www.g-rau.de
info@g-rau.de
jobs@g-rau.de

Ansprechpartner für Studenten: Personalleiter
Herrn Norman Gutscher
Tel.: +49 (0)7231/208-229

Homepage: www.g-rau.de/karriere

DO

G.RAU GmbH & Co.KG

Drahtlos viel bewegen.



HBC-radiomatic steht seit mehr als 60 Jahren für Spitzentechnologie „made in Crailsheim“. Als weltweit führender Anbieter von drahtlosen Steuerungen für Krane und Maschinen sind wir stolz auf unsere enorme Fertigungstiefe. Wir sind ein gesundes, familiengeführtes Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und jeder einzelne unserer 380 Mitarbeiter genießt bei uns eine hohe Wertschätzung!

Ein wesentlicher Grundstein für unseren Erfolg ist unsere internationale Ausrichtung. Mit Niederlassungen in Frankreich, der Schweiz, Spanien, Tschechien, den USA, Japan und Indien sowie über 40 Partnerunternehmen von Australien bis Kanada kümmern wir uns um den Vertrieb unserer Produkte, den After-Sales-Service und die persönliche Betreuung unserer Kunden rund um den Globus.



Zur Unterstützung unseres dynamischen Wachstumskurses suchen wir regelmäßig

Studenten und Absolventen im Bereich Elektrotechnik (m / w)

Und das ist unser Angebot für Sie:

- Spannende Aufgaben in anspruchsvollen und interessanten Projekten.
- Eine sehr gute und intensive Betreuung in gut überschaubaren Projektteams.
- Sehr gute Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

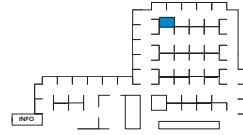
Neugierig? Dann besuchen Sie uns gerne an unserem Messestand.

Alle Details zu unseren Stellenangeboten finden Sie auch auf unserer Website **www.hbc-radiomatic.com** unter der Rubrik „Jobs“.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



HBC-radiomatic GmbH • Personalabteilung • Haller Straße 45 – 53
74564 Crailsheim • Tel: 07951 393-0 • bewerbung@radiomatic.com



Branche: Elektrotechnik

Produkte: Funkfernsteuerungen für Krane und Maschinen

Standorte: Inland: Crailsheim, Dortmund, Zwönitz

Weltweit: Schweiz, Tschechien, Spanien, Frankreich, Indien, Japan, USA

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 380

Europa: ca. 415

Weltweit: ca. 450

Bedarf: Ingenieure in der Abteilung Systementwicklung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Offenes Stellenangebot:
Entwicklungssingenieur/-in im Bereich Elektrotechnik mit Schwerpunkt Hochfrequenz-
technik.

Praktika: Wünschenswert mindestens 4 Monate im Bereich Systementwicklung.

Studien-/Diplomarbeiten: Generell möglich in der Abteilung Systementwicklung.

Auslandseinsatz: nicht möglich.

Kontaktadresse: HBC-radiomatic GmbH, Bereich Personal, Haller Straße 45-53, 74564 Crailsheim, Tel.
07951/393-0, Fax. 07951/393-50
Email: bewerbung@radiomatic.com

Ansprechpartner für Studenten: Svenja Hanselmann
Email: shanselmann@radiomatic.com
Tel. 07951/393-948


Ansprechpartner für Absolventen: Nicole Bullinger
Email: nbullinger@radiomatic.com
Tel. 07951/393-0

Sonstige Informationen: Weltweit führender Anbieter von drahtlosen Steuerungen für Krane und Maschinen.

Homepage: www.hbc-radiomatic.com

DO

HBC-radiomatic GmbH



www.heidelbergcement.de

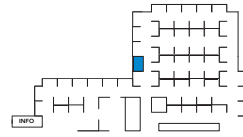
Are you ready for growth?



„Mein Job bei HeidelbergCement eignet sich nicht für Unentschlossene. Hier sind individuelle Fähigkeiten genauso wie Teamgeist, Einsatz und Flexibilität gefragt. Und das Beste: Es macht einfach Spaß, Verantwortung zu haben und selbstständig arbeiten zu können. Ich bin Teil eines weltweiten Ganzen und trage Tag für Tag sichtbar zum Erfolg des Unternehmens bei.“



HEIDELBERGCEMENT



- Branche:** Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
- Produkte:** Zement, Beton und Zuschlagstoffe
- Standorte:** Inland: deutschlandweit
Weltweit: 2.500 Standorte in über 40 Ländern, z.B. in USA, UK, China, Indien, Russland
- Umsatz:** Weltweit: ca. 14 Mrd. € in 2013
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 4.000
Weltweit: ca. 52.000
- Bedarf:** 10
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg und Traineeprogramme (Technik, Bauberatung, Informatik, Einkauf, Vertrieb sowie Finance, Accounting & Controlling)
- Praktika:** in allen Unternehmensbereichen möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** in allen Unternehmensbereichen möglich
- Auslandseinsatz:** eingeschränkt möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität, Ergebnisorientierung und Umsetzungsstärke, unternehmerisches Denken und Handeln, Lernbereitschaft und Eigeninitiative, hervorragende analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Kontaktadresse:** HeidelbergCement AG
Berlinerstraße 6
69120 Heidelberg
- Ansprechpartner für Studenten:** Marion Kinscher, Personalentwicklung, Tel.: 06221 481 13375
- Ansprechpartner für Absolventen:** Natalie Greineck, Nachwuchsmanagement, Tel.: 06221 481 32010
- Sonstige Informationen:** Weitere Informationen zu HeidelbergCement und zu den Karrieremöglichkeiten in unserem Unternehmen finden Sie auf unserer Homepage.
- Homepage:** <http://www.heidelbergcement.com/karriere>

DO

HeidelbergCement AG

DISCOVER THE WORLD OF INFORM

www.inform-software.de/karriere



Wir sind auf intelligente Software spezialisiert. Sie hilft Unternehmen, optimierte Entscheidungen durch die Echtzeitanalyse großer Datenmengen zu treffen.

Wir suchen (w/m)

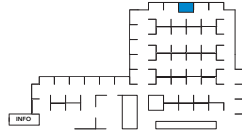
Studentische Mitarbeiter
Praktikanten
Absolventen (Uni/FH)
Young Professionals

Ausführliche Informationen zu unseren Stellenangeboten finden Sie unter www.inform-software.de/karriere

»ADVANCED OPTIMIZATION!«
»OPTIMIERT ENTSCHEIDEN!«

The logo for INFORM, featuring a teal square followed by the word "INFORM" in a bold, teal, sans-serif font.

INFORM



Branche: IT & Internet

Produkte: INFORM ist spezialisiert auf Software für intelligente Planungs- und Dispositionsentscheidungen auf Basis mathematischer Optimierungsalgorithmen. Die Systeme ergänzen jede bestehende IT um „Best of Breed Solutions“. Sie optimieren die Disposition betrieblicher Ressourcen (Anlagen, Geräte, Personal, Lagerbestände, etc.) und Auftragsfolgen; ihre Logik wird auf verschiedene Einsatzfelder zielgenau angepasst. Schlüsselfertig eingeführt beträgt ihr Return-on-Investment meist nur wenige Monate. Gegründet 1969, wächst INFORM in Aachen seit 1985 um durchschnittlich rund 20% pro Jahr. Heute unterstützen über 550 Mitarbeiter aus 30 Nationen mehr als 1000 Kunden aus allen Branchen, weltweit.

Standorte: Inland: Aachen, Frankfurt a.M.

Umsatz: Deutschland: Umsatz in 2014: ca. € 60 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 550

Bedarf: 30-40

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: unsere aktuellen Jobangebote finde Sie unter:
www.inform-software.de/karriere

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: unsere aktuellen Angebote zu Studien- und Bachelor-/Masterarbeiten finden Sie unter:
www.inform-software.de/karriere

Auslandseinsatz: Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bieten auch Positionen an, in denen Auslandseinsätze von unterschiedlicher Dauer, je nach Projekt, erwünscht sind.

Kontaktadresse: INFORM GmbH
Herr Marcell Villwock
HR-Abteilung
Pascalstr. 23
52076 Aachen

Ansprechpartner für Studenten: Herr Marcell Villwock

Homepage: www.inform-software.de

DO

INFORM GmbH



... Gestaltungsspielraum für herausfordernde IT-Projekte.

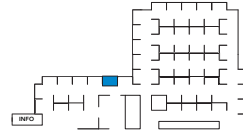
Ihr Einstieg in die IT von ALDI SÜD.

Im Team an effizienten Lösungen arbeiten und sich entwickeln.

Die IT von ALDI SÜD ist immer in Bewegung – schließlich betreuen wir die Infrastruktur und Anwendungen in neun Ländern. Da ist kein Tag wie der andere, denn es gibt zahlreiche Projekte: von der Bereitstellung einer neuen Software für die Logistik über die Optimierung von Filialprozessen bis zur Prüfung der Sicherheit unserer Netze. Dabei erarbeiten wir Konzepte, stimmen sie ab und setzen sie um – natürlich unter Berücksichtigung nationaler Besonderheiten. Das ist vielleicht nicht immer einfach, aber immer spannend. Da jagt eine Herausforderung die nächste und wird im Team bewältigt. Jeden Tag. Werden Sie Teil unseres Teams und informieren Sie sich jetzt! Mehr unter it.karriere.aldi-sued.de

Einfach. Erfolgreich.
karriere.aldi-sued.de





Branche: Groß- & Einzelhandel

Produkte: In den Filialen von ALDI SÜD finden Kunden rund 1 080 Basisartikel sowie ca. 130 Bioartikel für den täglichen Bedarf. Außerdem bietet ALDI SÜD zweimal in der Woche zusätzlich ca. 41 Aktionsartikel an.

Standorte: Inland: Die Unternehmensgruppe ALDI SÜD ist in Süd- und Westdeutschland mit 31 Regionalgesellschaften und mehr als 1 850 Filialen vertreten.
Weltweit: International gibt es 78 Gesellschaften und mehr als 5 060 Filialen in neun Ländern.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 36 200 (davon allein mehr als 5 000 Auszubildende)
Weltweit: mehr als 107 400

Bedarf: ständiger Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Als Hochschulabsolvent mit informationstechnischer oder wirtschaftswissenschaftlicher Studienausrichtung stehen Ihnen bei ALDI SÜD alle Türen offen:
Als IT-Specialist (m/w) erwarten Sie viele Aufgaben. Sie gehen Systemstörungen auf den Grund und beheben diese. Sie beraten zu Systemen und Programmen und erstellen die passenden Dokumentationen. Ideen für die Weiterentwicklung bringen Sie ebenfalls ein und arbeiten in spannenden internationalen Projekten mit.
Als IT-Analyst (m/w) leiten Sie selbstständig kleine und mittelgroße Projekte und übernehmen die Verantwortung für übergreifendes Anforderungs- und Releasemanagement. Ihr fundiertes Wissen vermitteln Sie gerne Ihren Kollegen.
Ein überdurchschnittliches Einstiegsgehalt, eine intensive Einarbeitung sowie steigende Verantwortung machen Ihr Startpaket in der IT bei ALDI SÜD aus.

Praktika: Wer die Weichen für seine IT-Karriere bei ALDI SÜD rechtzeitig auf Erfolg stellen möchte, ist mit einem Kompaktpraktikum gut beraten. In drei Phasen über vier Wochen hinweg tauchen Sie in die komplexe IT-Welt unseres Unternehmens ein.

Studien-/Diplomarbeiten: Für Ihre Bachelor- und Masterarbeit haben wir ständig aktuelle IT-Themen auf Lager. Aber auch Ihre eigenen Ideen können Sie uns gerne vorstellen.

Kontaktadresse: ALDI Einkauf GmbH & Co. oHG
HR Marketing
Mintarder Straße 38-40
45481 Mülheim an der Ruhr
it@aldi-sued.de

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben

Sonstige Informationen: Für uns zählen Engagement und die Kompetenz der besten Mitarbeiter, die mit Kreativität und der Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, Spitzenleistungen erbringen. Wir suchen Hochschulabsolventen (m/w), die ihr Studium mit informationstechnischer oder betriebswirtschaftlicher Ausrichtung demnächst überdurchschnittlich und zügig abschließen werden.

Homepage: it.karriere.aldi-sued.de

DO

IT bei ALDI SÜD

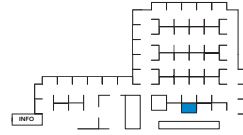


Starte durch!

Jeden Mittwoch ab 19 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: IT & Internet

Produkte: Software-Dienstleister: Software Governance & Renovation, Solution Engineering

Standorte: Inland: München, Köln, Stuttgart, Hamburg

Weltweit: Madrid, Tallinn

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Europa: 50

Bedarf: 15

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten

Praktika: Praktika sind in allen unseren Niederlassungen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an, sind aber auch für Ihre Vorschläge offen.

Auslandseinsatz: Praktika und Festanstellungen sind in unseren Niederlassungen in Madrid und Tallinn möglich.

Erwünschte Qualifikationen:

- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Vertiefte Programmierkenntnisse (z.B. in Java, C#, C oder C++)
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Strukturiertes Arbeiten und innovatives Denken
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Analysefähigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Eigeninitiative und Lernbereitschaft

Kontaktadresse: itestra GmbH
Destouchesstraße 68
80796 München
Tel.: 49 89 381570113
jobs@itestra.de

Ansprechpartner für Studenten: Rebecca Held

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/itestra>

Homepage: www.itestra.com

DO

itestra GmbH

Aus Talent wird Know-how. Hier ist Ihre Chance.

Karriere gestalten als Praktikant, Trainee (m/w) oder per Direkteinstieg

Ohne Jungheinrich bliebe Ihr Einkaufswagen vermutlich leer. Und nicht nur der. Täglich bewegen unsere Geräte Millionen von Waren in Logistikzentren auf der ganzen Welt.

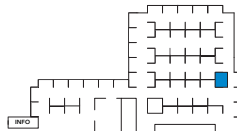
Unter den Flurförderzeugherstellern zählen wir zu den Top 3 weltweit, sind in über 30 Ländern mit Direktvertrieb vertreten – und sehr neugierig auf Ihre Bewerbung.

www.jungheinrich.de/karriere

Jungheinrich Aktiengesellschaft
Personalabteilung · Sebastian Müller



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.



Branche:	Anlagen-/Maschinenbau, Logistik, Dienstleistung	
Produkte:	Flurförderzeuge, Lagertechnik, Finanzdienstleistungen, After-Sales	
Standorte:	Inland:	17 Vertriebsstandorte, 5 Produktionsstätten: Norderstedt (Produktionswerk), Lüneburg (Produktionswerk), Landsberg (Produktionswerk), Dresden (Aufbereitungswerk), Moosburg an der Isar (Produktionswerk)
	Weltweit:	Über 30 europäische und außereuropäische Vertriebsstandorte, 2 Produktionsstätten: Qingpu, Shanghai und Houston/US (Designcenter)
Umsatz:	Weltweit:	2,3 Mrd. € (2013)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	5.600
	Weltweit:	12.400

DO

Gesuchte Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen) BWL (wirtschaftlicher oder technischer Schwerpunkt), Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Konstruktionstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm (Schwerpunkte Vertrieb, Technik, Einkauf, Finanzen, Controlling, IT)

Praktika: Ca. 350 pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: Ca. 80 Diplom- und Abschlussarbeiten pro Jahr

Auslandseinsatz: Für Direkteinsteiger möglich, im Rahmen des Traineeprogramms obligatorisch

Erwünschte Qualifikationen: Analytisches Denkvermögen, Teamfähigkeit, Überzeugungs- und Kommunikationsstärke, außeruniversitäres Engagement, Auslands-erfahrung wünschenswert, Projektmanagement, Begeisterung, Fremdsprachenkenntnisse

Kontaktadresse: Jungheinrich Aktiengesellschaft
Konzern / Personalentwicklung
Herr Sebastian Müller
Am Stadtrand 35
22047 Hamburg
Telefon: 040 /6948-2580

Homepage: <http://www.jungheinrich.de/karriere>

Jungheinrich AG



Wir bringen bei Ihrer Karriere
den Stein ins Rollen.

KARRIERECHANCEN

JAHRE TRADITION

100%

155



MITARBEITER WIRTGEN-GROUP

5.000



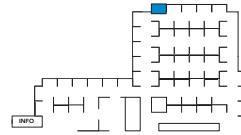
NIEDERLASSUNGEN UND HÄNDLER WELTWEIT

155

Kleemann GmbH, Telefon: +49 (0)7161 206-0
personal@kleemann.info, www.kleemann.info



ROAD AND MINERAL TECHNOLOGIES



- Branche:** Maschinen -und Anlagenbau
- Produkte:** Innerhalb der Wirtgen Group ist die Kleemann GmbH der Spezialist für mobile Brech- und Siebanlagen zur Natursteinaufbereitung sowie für das Recycling von Abbruchmaterialien.
- Standorte:** Inland: Göppingen
Weltweit: Wirtgen Gruppe - 55 Vertriebsgesellschaften und einzelne Händler
- Umsatz:** Deutschland: 160 Mio. € Kleemann weltweit
Weltweit: 1,74 Mrd. € Gruppe weltweit
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Kleemann GmbH 500 Mitarbeiter
Weltweit: Wirtgen Group ca. 5.500 Mitarbeiter
- Bedarf:** Entwicklungsingenieure/Innne, Fertigungsplaner/Innen, Fertigungssteuerer/Innen,
- Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Antriebstechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Bergbau - Steine und Erden
- Einstiegsmöglichkeiten:** Als Absolventen direkt von der Hochschule, Einstellung nach Abschluss einer Studienarbeit in unserem Unternehmen, engagierte Berufsanfänger. In den letzten 2 Jahren haben wir ca. 30 Absolventen eingestellt.
- Praktika:** Studentische Praktika und Praxissemester - Themen werden entsprechend auf der Homepage beschrieben
- Studien-/Diplomarbeiten:** Vor allem in unserer Abteilung Entwicklung und Konstruktion werden Themen erarbeitet, die direkt in die Weiterentwicklung unserer Anlagen einfließen.
Wir bieten Techniker- und Studienarbeiten wie Bachelor - und Masterthesen sowie Diplomarbeiten an
- Auslandseinsatz:** Aufgrund unserer weltweiten Vertriebsgesellschaften wird eine nationale als auch internationale Reisebereitschaft erwartet. Im Bereich der Entwicklung und Konstruktion oder auch als Projektingenieur/In sind Sie ebenfalls im Feld und auch beim Kunden vor Ort im Einsatz.
Die ungefähre Reisezeit in einem Jahr beträgt ca. 20-30% im technischen Bereich. Die Reisedauer ist zumeist nicht länger als maximal 1 Woche.
- Erwünschte Qualifikationen:** Fremdsprachen sind erforderlich
- Kontaktadresse:** Kleemann GmbH
Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
Tel.: 07161 - 206 -0
- Ansprechpartner für Studenten:** Claudia Kießling
Personalreferentin/Recuitierung
personal@kleemann.info
- Ansprechpartner für Absolventen:** s.o.
- Sonstige Informationen:** In einem innovativ geführten Unternehmen bieten wir u.a. moderne Arbeitsplätze, kurze Entscheidungswege, ein gutes bis sehr gutes Betriebsklima, die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung wie Promotionskooperationen, Stipendienkooperationen für Studenten, Angebote zur Altersvorsorge, Kooperation mit einem regional ansässigen Fitness - Studio.
- Homepage:** www.kleemann.info

DO

Kleemann GmbH

L'ORÉAL

A THRILLING EXPERIENCE, A CULTURE OF EXCELLENCE. WWW.KARRIERE.LOREAL.DE



BY THOMAS H.

„Zu Beginn meiner Karriere habe ich schnell die Verantwortung für ein sehr erfahrenes Team übertragen bekommen. Von dieser Erfahrung profitiere ich noch heute!“

PRODUKTIONSLEITER FABRIK KARLSRUHE



demanding



karlsruhe

responsibility

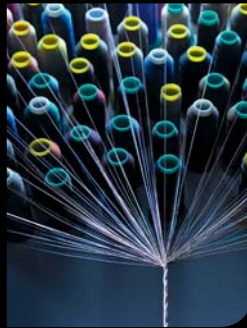


FÜHRUNGSNACHWUCHSKRÄFTE INDUSTRIELLE LOGISTIK & PRODUKTION (M/W)

Sie suchen Freiräume um schnell Verantwortung zu übernehmen und Ihre Leistungsfreude unter Beweis zu stellen?

Als Weltmarktführer auf dem Kosmetikmarkt bieten wir Ihnen neue Herausforderungen in einem innovativen Umfeld mit dezentralen, flachen Strukturen und hervorragenden Perspektiven in einem weltweit agierenden Konzern. Unseren Erfolg verdanken wir motivierten Mitarbeitern, die als Experten für die weltweite Spitzenqualität unserer Marken einen zentralen Beitrag leisten.

fast



exciting

Sie haben Ihr Studium des Wirtschaftsingenieurwesens oder des Ingenieurwesens erfolgreich abgeschlossen und bereits erste berufliche Erfahrungen z.B. im Rahmen von Praktika und Auslandseinsätzen gesammelt. Gute Kenntnisse in Englisch und/oder Französisch setzen wir voraus. Sie sind eine kommunikative und flexible Persönlichkeit und schätzen eigenverantwortliches sowie selbstständiges Arbeiten. Dann starten Sie Ihre Karriere bei L'Oréal.

challenging

Bewerben Sie sich online unter www.karriere.loreal.de. Wir freuen uns auf Sie!

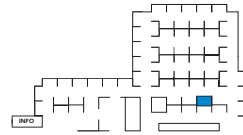


together



Jetzt Fan werden
L'Oréal Karriere

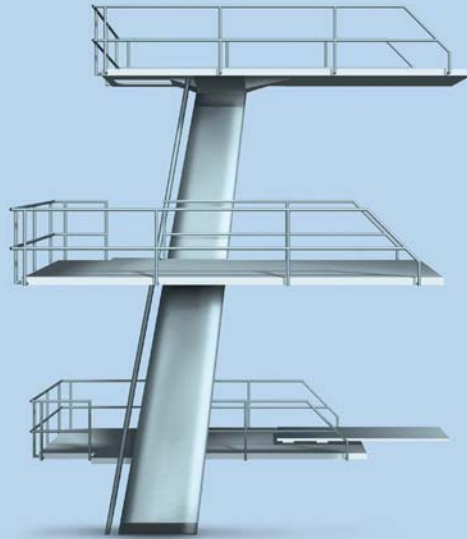
L'ORÉAL PARIS | REDKEN | KÉRASTASE PARIS | MATRIX | MAYBELLINE NEW YORK | Garnier | L'ORÉAL PARIS | LA ROCHE-POSAY LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE
essie | LANCÔME PARIS | VICHY | Yves SAINT LAURENT | GIORGIO ARMANI | Kleber | RALPH LAUREN | shu uemura | DIESEL
cacharel | IR | clarisonic | BIOTHERM | VIKTOR & ROLF | SOFTSHEEN CARSON LABORATORIES | SKINCRITICALS | innéov



- Branche:** Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte:** Kosmetik: Colorationen, Düfte, dekorative Kosmetik, Haut- & Haarpflege
- Standorte:**
Inland: Düsseldorf, Karlsruhe
Weltweit: in ca. 130 Ländern vertreten
- Umsatz:**
Deutschland: ca. 1 Mrd €
Weltweit: ca. 22,53 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:**
Deutschland: ca. 2.000
Weltweit: ca. 77.400
- Bedarf:** ca. 70 Hochschulabsolventen in Deutschland
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg vor allem in folgenden Einsatzbereichen: Produktion, Logistik, Supply Chain Management, Marketing, Marktforschung, Trade Marketing, Category Management, Controlling, Vertrieb/ Key Account Management.
- Praktika:** ca. 170 p.a., zwischen 3-6 Monaten in allen relevanten Unternehmensbereichen (Diplom, Bachelor, Master oder dazwischen). Bewerbungen sind jederzeit willkommen.
L'Oréal bietet über das Programm „EurOpportunity“ auch internationale Praktikumsmöglichkeiten an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** In allen Bereichen möglich. Bewerbung jederzeit unter Angabe des gewünschten Themengebietes.
- Auslandseinsatz:** Grundsätzlich möglich in unterschiedlichen Konstellationen, sowohl im Job als auch im Praktikum.
- Erwünschte Qualifikationen:** Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, praktische Erfahrung, Auslandserfahrung, gute EDV-Kenntnisse, Eigeninitiative, Flexibilität, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Internationalität, Leidenschaft für die Branche.
- Kontaktadresse:** L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Human Resources
Hertzstraße 175
76187 Karlsruhe
Tel: 0721/9727 - 388
Fax: 0721/9727 - 642
- Ansprechpartner für Studenten:** Karlsruhe:
Frau Dominique Tardeck, Adresse s.o.
Düsseldorf:
Frau Anna Röser (Controlling & SCM)
L'Oréal Deutschland GmbH
Georg-Glock-Straße 18
40474 Düsseldorf
- Ansprechpartner für Absolventen:** Karlsruhe:
Frau Dominique Tardeck, Adresse s.o.
Düsseldorf:
Frau Natalie Janotta
L'Oréal Deutschland GmbH
Georg-Glock-Straße 18
40474 Düsseldorf
- Homepage:** <http://www.loreal.de>

DO

L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG



 [xing.com/
companies/lbbw](https://xing.com/companies/lbbw)

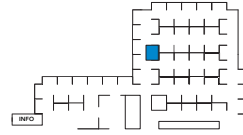
Stahlsprungbrett
Erfinder: Julius Stern
Deutschland, 1928

Höher hinaus. Made in Germany. Ihr Karrierestart bei der LBBW.

Sie suchen eine starke Basis für den Sprung vom Studium ins Berufsleben? Die LBBW bietet talentierten Studierenden und Absolventen exzellente Perspektiven. Informieren Sie sich unter [LBBW-karrierestart.de](https://lbbw-karrierestart.de) darüber, wie wir Ihre Talente optimal fördern und Sie fachlich und persönlich voranbringen.

Landesbank Baden-Württemberg

LB  BW



Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Bankdienstleistung

Standorte: Inland: Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Mainz
Weltweit: New York, Singapore, London; Repräsentanzen weltweit

Umsatz: Deutschland: Bilanzsumme Konzern: 274 Mrd. EURO (31.12.2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 11.300
Weltweit: 13.000

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme od. Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: teilweise möglich

Kontaktadresse: Landesbank Baden-Württemberg 1714/H Team 1 Personalbeschaffung

Ansprechpartner für Studenten: Nadine Felten, Nadine.Felten@LBBW.de

Ansprechpartner für Absolventen: Esther Graeger, Esther.Graeger@LBBW.de

Homepage: www.lbbw.de oder eMail: kontakt@LBBW.de

DO

Landesbank Baden-Württemberg

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Diodenlasertechnologie



Führend in der Diodenlasertechnologie

Laserline entwickelt und produziert seit 15 Jahren sehr erfolgreich Laser für die industrielle Materialbearbeitung. Die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte hat uns zum weltweit führenden Hersteller der Diodenlasertechnologie gemacht. Unsere Produkte zeichnen sich durch einen hohen Innovationsgrad und Robustheit aus. Unsere Diodenlaser haben den höchsten elektrischen Wirkungsgrad von bis zu 45 % und sind damit weltweit einmalig im Laserbereich. Damit tragen wir zu einer nennenswerten Reduzierung des CO₂ Verbrauchs bei der Herstellung von Produkten. Seit Gründung sind wir im Durchschnitt mit mehr als 25% jährlich gewachsen und beschäftigen heute 230 engagierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen weltweit.

Schwerpunkt Automobilkunden

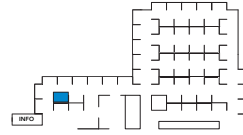
Aufgrund vielfältiger technischer und ökonomischer Vorteile werden unsere Laser in vielfältigen Anwendungen eingesetzt, so z.B. zum Schweißen von Karosserien in der Automobilindustrie. Fast alle Automobilunternehmen zählen zu unseren zufriedenen Kunden.

Wachstum und internationale Ausrichtung

Der Erfolgskurs von Laserline liegt in der hohen Kompetenz seiner Mitarbeiter. Spezialisten und Allrounder ganz unterschiedlicher Fachrichtungen und Nationalitäten arbeiten eng zusammen, um neue Produkte zu entwickeln und in unterschiedlichsten Märkten in der Welt erfolgreich zum Einsatz zu bringen. Für das weitere Wachstum und den Aufbau neuer Märkte suchen wir Absolventen des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und Lasertechnik.

Laserline GmbH
Fraunhofer Straße
56218 Mülheim-Kärlich
www.laserline.de





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Technologie und Marktführer bei Hochleistungs-Diodenlasern

Standorte: Inland: Mülheim-Kärlich

Weltweit: USA, Japan, China und Korea

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 210

Weltweit: 230

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, x Optik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Assistent der Geschäftsleitung, Entwicklung, Vertrieb und Produktion.

Praktika: ja, Praxissemester/ Praxisphase für Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optik und Lasertechnik.

Studien-/Diplomarbeiten: ja, für die Studierende der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Optik und Lasertechnik.

Erwünschte Qualifikationen: gute Studienleistungen,
hohes Engagement, Zuverlässigkeit,
eigenständige Arbeitsweise, fließende Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Laserline GmbH
Personalabteilung
Frau Simone Pusch
Fraunhofer Straße
56218 Mülheim-Kärlich
02630/964-1260
www.laserline.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Simone Pusch
bewerbung@laserline.de

Homepage: www.laserline.de

DO

Laserline GmbH

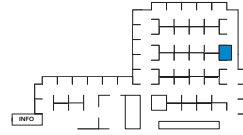


Hilf Deiner Karriere...

... und nimm das Steuer in die Hand!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte:** Snackprodukte
- Standorte:** Inland: Neu-Isenburg (bei Frankfurt am Main), Neunburg vorm Wald, Hankensbüttel
Weltweit: Polen, Österreich, Russland
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 1.000
Europa: rund 2.400
- Bedarf:** 5-8 Trainees, 8-10 Praktikanten
- Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Lebensmitteltechnologie, Packaging Engineering, Lebensmittelchemie, Wirtschaftswissenschaften, Umwelttechnologie
- Einstiegsmöglichkeiten:** Trainee-Programm und Direkteinstieg in den Bereichen Produktionsmanagement, Agrarwissenschaften, Nachhaltigkeit, Qualitätsmanagement, Einkauf/ Logistik, Technik/ Engineering, Marketing, Finanzen/Controlling, Category Management, Strategische Kundenentwicklung, Vertrieb.
- Praktika:** - Auf Anfrage in verschiedenen Bereichen möglich
- Mindestdauer 3 Monate
- Idealerweise im Rahmen eines Pflichtpraktikums, Praxissemesters
- Studien-/Diplomarbeiten:** - Bachelor- und Masterarbeiten auf Anfrage in verschiedenen Bereichen möglich
- Auslandseinsatz:** nach Absprache
- Erwünschte Qualifikationen:** einschlägige Praktika, idealerweise im Bereich FMCG
- Kontaktadresse:** The Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co. KG Germany
Rathenaustraße 54
63263 Neu-Isenburg
- Ansprechpartner für Studenten:** Susanne Starz-Juratli
Senior Expert Human Resources Development & Communication
Tel.: 06102 / 293-414
Susanne.Starz-Juratli@LBSnacks.com
- Sonstige Informationen:** Lorenz Snack-World ist mit rund 2.400 Mitarbeitern führend im europäischen Snack-Markt.
Wir entwickeln, produzieren und vertreiben unsere Markenprodukte weltweit, mit Schwerpunkt in Europa.
Als mittelständisches Unternehmen können wir durch schlanke Strukturen, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege jederzeit flexibel agieren. Das macht uns im hochkompetitiven, sich schnell verändernden Markt erfolgreich.
Für unsere Zukunft haben wir uns viel vorgenommen.
Dafür brauchen wir engagierte Nachwuchskräfte mit Begeisterung für Erfolg.
- Homepage:** www.lorenz-snackworld.de

DO

Lorenz Snack-World



M+W GROUP



Integrated Solutions and Services for the Process Industry

Consulting | Engineering | Procurement | Architecture |
Construction Management | Qualification | Validation |
Technical Facility Management | Turnkey |

www.pi.mwgroup.net

M+W Process Industries GmbH

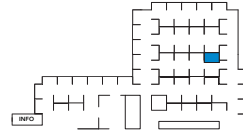
A Company of the M+W Group

(Headquarters)

Lotterbergstr. 30, 70499 Stuttgart, Germany

Phone +49 711 8804-1800, Fax +49 711 8804-1888

info.pi@mwgroup.net



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Pharmaindustrie, Dienstleistungen, Baugewerbe, Sonstige

Produkte: Beratung, Planung, Realisierung, Inbetriebnahme, Qualifizierung&Validierung

Standorte: Inland: ca. 20

Weltweit: ca. 20

Umsatz: Weltweit: 2,56 Mrd. (2013)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 8.500

Bedarf: ca. 50

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Professionals

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen:

- Strukturiertes, genaues und verantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zu aktiver Kommunikation im Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- Hohes Maß an Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Kundenorientierung

Kontaktadresse: M+W Process Industries GmbH • Lotterbergstraße 30 • 70499 Stuttgart • E-Mail: hr.pi@mwgroup.net

Ansprechpartner für Studenten: (Fr.) Vasiliki Mouli

Homepage: www.mwgroup.net

DO

M+W Group

Raffinierte Technik braucht kompetente und engagierte Mitarbeiter



MiRO zählt zu den modernsten und leistungsfähigsten Raffinerien Europas und mit rund 1000 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern in der Region Karlsruhe.

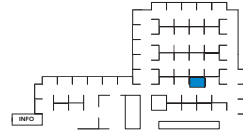
Die Herstellung hochwertiger Mineralölprodukte ist ein komplexer Prozess, der hohe Anforderungen an die Planung, Steuerung und Instandhaltung der Anlagentechnik stellt. Dafür brauchen wir kompetente und engagierte Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass sowohl der Prozess als auch das Ergebnis unseren anspruchsvollen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards genügen. Wenn Sie Ihr Wissen und Engagement in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei MiRO ein interessanter Arbeitsplatz mit beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten. Informieren Sie sich über unser Unternehmen unter www.miro-ka.de

**Mineraloelraffinerie
Oberrhein GmbH & Co. KG**

Nördliche Raffineriestr. 1
76187 Karlsruhe
Telefon: (0721) 958-3695

Personalbetreuung /-grundsatz /-recruiting
Frau Mónica Neumann





Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Mineralölprodukte wie z.B. Benzin, Diesel, Heizöl, Propylen und Bitumen

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 4,4 Mrd. € (davon 4,1 Mrd. € Steuern)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.000

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Nachwuchssingenieure

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: Einsatzort Karlsruhe

Kontaktadresse: Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG
Nördliche Raffineriestraße 1
76187 Karlsruhe
Telefon: 0721/958-01
Fax: 0721/958-3627
E-Mail: info@miro-ka.de

Ansprechpartner für Studenten: Yvonne Schönemann
Presse-/ Öffentlichkeitsarbeit und Hochschulmarketing
Telefon: 0721/958-3465
E-Mail: schoenem@miro-ka.de

Ansprechpartner für Absolventen: Mónica Neumann
Personalbetreuung/-grundsatz/-recruiting
Telefon: 0721/958-3695
E-Mail: neumann.mo@miro-ka.de
Heidemarie Schultze
Personalbetreuung/-grundsatz/-recruiting
Telefon: 0721/958-3341
E-Mail: schultze@miro-ka.de

Homepage: www.miro-ka.de

DO

Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG (miRO)

Informatiker, Mathematiker, Wirtschaftswissenschaftler
aufgepasst! Starten Sie Ihre Karriere bei uns - mit einem
Traineeprogramm, Praktikum oder Ihrer Abschlussarbeit.

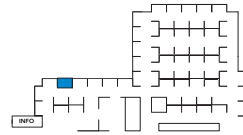
Von innen leidenschaftlich Von außen lösungsstark

Wir verbinden Fachwissen und Technologie: IT-Projekte,
Softwarelösungen, Beratung und Seminare für die
Finanzdienstleistungsbranche.



> www.msg-gillardon.de/karriere

msgGillardon. Kompetenz, Kultur, Karriere.



- Branche:** IT- und bankfachliche Beratung für Finanzdienstleister
- Produkte:** msgGillardon ist der kompetente Partner für die Finanzdienstleistungsbranche. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Bereichen IT-Projekte, Software, Beratung und Seminare.
- Standorte:** Inland: Bretten (Karlsruhe), München, Frankfurt, Köln, Berlin, Passau
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 400
- Bedarf:** ca. 50 Mitarbeiter
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Über Traineeprogramm Professional Start: eine dreimonatige hoch qualifizierte Fachausbildung mit einem gut abgestimmten Mix aus fachspezifischen Schulungen und Methodenkompetenz.
Alternativ: Direkteinstieg durch Training-on the Job ist jederzeit in allen Unternehmensbereichen möglich. Wir bieten Ihnen individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte persönliche und fachliche Qualifizierungs- und Einarbeitungsmaßnahmen an.
- Praktika:** Praktika können ganzjährig absolviert werden (Mindestdauer: 8 Wochen). Je nach Studium und Vorkenntnissen ist ein Einstieg in unterschiedlichen Themengebieten möglich: IT-Architekturen, Software Engineering, IT-Service-Management, Consulting oder Finanzmathematik.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Bachelor- und Masterarbeiten sind ganzjährig nach individueller Absprache möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir suchen Persönlichkeiten mit Interesse an Themen der Finanzwirtschaft. Idealerweise verfügen Sie über ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, sind lösungsorientiert und lernbereit. Sie punkten mit Teamfähigkeit, Flexibilität und Reisebereitschaft.
- Kontaktadresse:** msgGillardon AG
Edisonstraße 2
75015 Bretten
Telefon: 07252 / 9350 - 185
E-Mail: karriere@msg-gillardon.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Christine Immel
- Sonstige Informationen:** msgGillardon unterstützt Unternehmen der Finanzdienstleistungsbranche bei der Bewältigung ihrer anspruchsvollen Aufgaben in den Themen Unternehmenssteuerung, Vertrieb und Kundenmanagement, Produktmanagement und -kalkulation, Kernbankenkönigen und Financial Business Intelligence. Unter dem Motto „Menschen beraten - Ideen realisieren“ verbinden wir strategische Beratungskompetenz mit bankfachlicher Expertise und fundiertem IT-Know-how.
- Homepage:** www.msg-gillardon.de

DO

msgGillardon AG

Zukunft planen, Karriere starten wir unterstützen Sie!

Wenn Leidenschaft und Engagement Ihr Antrieb sind, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen. Denn ARRK|P+Z Engineering braucht Sie als

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Egal, ob Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen: Bei ARRK|P+Z Engineering sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unser internes Trainings- & Support Center unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion.

In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich Produktentwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres Eintrittstermins via E-Mail an karriere@puz.de.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.puz.de

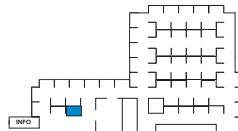
ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter von Entwicklungsdienstleistungen.

Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden in unseren Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement.



Member of ARRK

MÜNCHEN | INGOLSTADT | STUTTGART | KÖLN | BREMEN | WOLFSBURG | AUGSBURG | HAMBURG
P+Z Engineering GmbH | Frankfurter Ring 160 | 80807 München | karriere@puz.de | www.puz.de



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter für Entwicklungsdienstleistungen. Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden aus der Automobil-, der Luft- und Raumfahrtindustrie, dem Sonder- und Nutzfahrzeugbau sowie dem Maschinen- und Anlagenbau bei der Entwicklung ihrer Produkte. Durch Innovation, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit garantieren unsere fünf Kompetenzfelder Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement einen reibungslosen Ablauf der Produktentwicklung.
- Standorte:** Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Bremen, Wolfsburg, Augsburg, Hamburg
- Umsatz:** Deutschland: > 77 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: > 950
- Bedarf:** 30-50
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Optik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Neben erfahrenen Ingenieuren (m/w) suchen wir ebenfalls ambitionierte Absolventen (m/w), die in Zukunft in den Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement tätig sein möchten. Neben einer intensiven Einarbeitung bieten wir auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserem hauseigenen Trainings- & Support Center (TSC) an.
- Praktika:** Ja
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Seit 2005 sind wir Mitglied der ARRK, einem internationalen Firmenverbund bestehend aus 20 Unternehmen und 3.300 Mitarbeitern weltweit. Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion. In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich Produktentwicklung. Somit besteht für Mitarbeiter die Möglichkeit, internationale Projekterfahrung zu sammeln und Know-how auszutauschen.
- Erwünschte Qualifikationen:** Abhängig zur individuellen Aufgabenstellung
Generell: Berufsbegleitende Praktika
- Kontaktadresse:** P+Z Engineering GmbH
Patrick Schianchi
Leiter Human Resources & Marketing
Frankfurter Ring 160
80807 München
Tel: 089-31857-501
Fax: 089-31857-355
- Ansprechpartner für Studenten:** Patrick Schianchi
Leiter Human Resources & Marketing
karriere@puz.de
- Sonstige Informationen:** Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage
- Homepage:** <http://www.puz.de>

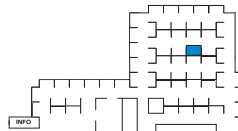
DO

P+Z Engineering GmbH



Jeder Mensch trägt verschiedene Ansprüche und Bedürfnisse in sich. Wir bei Pepperl+Fuchs schätzen nicht nur die fachlichen Kompetenzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern legen auch großen Wert auf alle anderen Facetten, die eine Persönlichkeit ausmachen. Deshalb gibt es bei uns Raum für Entfaltung und Eigenverantwortung. Wir fördern Ideen und pflegen einen offenen und respektvollen Umgang miteinander.

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Prozess- und Automatisierungstechnik wissen wir: Innovation ist nur dort möglich, wo Menschen die Chance dazu bekommen.



Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Sensoren und Sensor-Systeme, elektronische Interface-Bausteine, Human-Machine Interfaces und Geräte zum Schutz explosionsgefährdeter Bereiche
Standorte:	Inland: Mannheim, Amberg (bei Nürnberg), Berlin, Bühl (bei Baden-Baden), Neuhausen ob Eck (bei Tuttlingen) Weltweit: 30 Tochterunternehmen z.B. in Singapur, den USA und Ungarn
Umsatz:	Weltweit: 525 Mio. € in 2014
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 5.650 in 2014
Bedarf:	regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studierenden und Absolventen/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	Ja, auch Studentenförderprogramm P+F CONNECT während des Studiums
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Bedingt möglich
Erwünschte Qualifikationen:	In Abhängigkeit zur jeweiligen Aufgabenstellung; Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Pepperl Fuchs GmbH (Zentrale), Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim
Ansprechpartner für Studenten:	Michelle Pavel Tel.: 0621/776-2107 E-Mail: mpavel@de.pepperl-fuchs.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Tanja Kollath Tel.: 0621/776-1771 E-Mail: tkollath@de.pepperl-fuchs.com
Sonstige Informationen:	Einstiegskriterien: Studiendauer, Noten, Engagement, Teamfähigkeit und Kreativität; kurzum: positiver Gesamteindruck aus persönlicher und fachlicher Kompetenz. Aktuelle Einstiegsmöglichkeiten - ob im Studium oder danach - finden Sie unter: karriere.pepperl-fuchs.com
Homepage:	www.pepperl-fuchs.com

DO

Pepperl+Fuchs GmbH



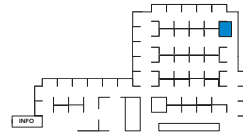
**Der eigene Antrieb hat manche
Menschen bis zum Mond gebracht.
Womit fangen Sie an?**

**Porsche Engineering sucht Praktikanten,
Absolventen und Professionals (w/m).**

Weitere Informationen unter www.porsche-engineering.de
oder www.facebook.com/porschekarriere



PORSCHE



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen

Produkte: Entwicklungsdienstleistungen

Standorte: Inland: Bietigheim-Bissingen, Weissach, Wolfsburg

Weltweit: Prag, Nardò, Shanghai

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 515

Europa: 170

Weltweit: 10

Bedarf: Stellenangebote unter www.porsche-engineering.de

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Engineering Career Programm

Praktika: circa 100 Stellen jährlich

Studien-/Diplomarbeiten: circa 60 Stellen jährlich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikations- und Teamfähigkeit, Dienstleistungsorientierung, Technik- und Automobilaffinität, ggf. Auslandserfahrung

Kontaktadresse: Porsche Engineering
Human Resources
Etzelstraße 1
74321 Bietigheim-Bissingen

Ansprechpartner für Studenten: Sandra Funk
sandra.funk@porsche-engineering.de
0711-911/11308

Homepage: www.porsche-engineering.de

DO

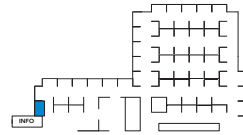
Porsche Engineering



Kaffeepause?

Besuche unser Studicafé - hier auf
der Messe.

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik, Sonstige

Produkte: Beratung, Planung, Realisierung, Inbetriebnahme, Qualifizierung

Standorte: Inland: ca. 21

Weltweit: ca. 36

Umsatz: Weltweit: 168 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1.120

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Professionals

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen:

- Ein ingenieurwissenschaftliches bzw. technisches Studium
- Grundkenntnisse der Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Engagierter Teamplayer mit Kommunikationsstärke und Eigeninitiative
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch-, Englisch- und MS Office-Kenntnisse

Kontaktadresse: Process Automation Solutions GmbH
An ATS Company
Ansprechpartnerin: Eva Buß
Am Herrschaftstweiher 25
67071 Ludwigshafen
Telefon: 06237/932-103
E-Mail: jobs@pa-ats.com

Ansprechpartner für Studenten: s.o.

Homepage: <http://www.pa-ats.com>

DO

Process Automation Solutions

PTV GROUP

the mind of movement

„Wie bringe ich Waren effizient zum Ziel - und komme beruflich weiter voran?“

SIMONE FORSTER, SOFTWARE-ENTWICKLERIN



MOVE THE WORLD!

Von der Tourenplanung bis zur Routenoptimierung: Mit unserer Software bewegen wir die Welt! Arbeiten Sie mit uns an cleveren Produkten für nachhaltige Mobilität - und tragen Sie dazu bei, mit vorausschauenden Lösungen den weltweiten CO₂-Ausstoß zu senken.

Sie (m/w) sind Informatiker, Mathematiker oder Ingenieur?

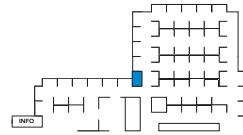
Dann bewegen Sie mit uns die Welt!

karriere.ptvgroup.com



PTV AG, Haid-und-Neu-Str. 15, 76131 Karlsruhe

www.ptvgroup.com



- Branche:** IT & Internet, Transport & Logistik
- Produkte:** Software und Consulting für Verkehr, Transportlogistik und Geomarketing
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Berlin, Stuttgart, Düsseldorf, Dresden
Weltweit: Europa, Asien, Australien, Nord- und Südamerika
- Umsatz:** Weltweit: 70 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 450
Weltweit: 600
- Bedarf:** 15
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Festanstellungen für Berufseinsteiger sowie -erfahrene; Einstieg über Praktika, Abschlussarbeiten oder Studententjobs
- Praktika:** Aktuelle Angebote im Internet unter karriere.ptvgroup.com oder Initiativbewerbungen über unser Online-Formular jobs.ptvgroup.com
- Studien-/Diplomarbeiten:** Vorrangig im Bereich Softwareentwicklung möglich, Initiativbewerbungen über jobs.ptvgroup.com erwünscht
- Auslandseinsatz:** Die Softwareentwicklung findet in Karlsruhe statt - im Bereich Consulting / Sales oder je nach Projekt sind Auslandseinsätze möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Begeisterungsfähigkeit, Mut um Neues auszuprobieren, Ideen einbringen wollen, Kreativ arbeiten und Mitdenken, Lernbereitschaft und Fremdsprachenkenntnisse! Wichtig ist auch der Wille, im Team zu arbeiten und sich mit den Kollegen auszutauschen.
- Kontaktadresse:** PTV Group
Human Resources
Haid-und-Neu-Straße 15
76131 Karlsruhe
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Nicole Seiler, Human Resources, Haid-und-Neu-Straße 15, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721 - 9651- 606, E-Mail: jobs@ptvgroup.com
- Sonstige Informationen:** Die PTV Group als modernes, international tätiges Unternehmen hat viele Herausforderungen und spannende Aufgaben zu bieten. Wir entwickeln uns stetig weiter und verkaufen unsere Software auf der ganzen Welt. Unsere Mitarbeiter/-innen liegen uns am Herzen: sei es mit gezielten Weiterqualifizierungen die Karriere zu fördern, die Anwendung der neuesten Technologien ermöglichen, einem eigenen leckeren Kasino in Karlsruhe, kostenlosen Getränken und vielen Angeboten im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements - kurz den Arbeitsalltag verschönern und so angenehm wir möglich zu gestalten! Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand und interessante Gespräche mit Ihnen!
- Homepage:** karriere.ptvgroup.com

DO

PTV Group

90 %

unserer Kunden haben geglaubt:
Das muss so kompliziert sein.

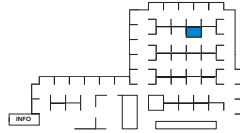
**Dann kamen wir. Und haben es einfach gemacht.
Bist du dabei?**

- › Softwareentwickler m/w für PHP und TYPO3/FLOW (auch als studentischer Nebenjob möglich)
- › SCRUM-Master m/w
- › Information Architect/UX-Designer m/w
- › Organisationstalent und Bürokraft auf 400,- Euro Basis

Bei punkt.de entwickeln und realisieren wir komplexe Internet-Anwendungen, die für unsere Kunden einfach und verständlich in der Anwendung sind. Und weil wir das seit über 15 Jahren nicht nur gut, sondern sehr gut machen, zählen wir heute zu den führenden Dienstleistern für kundenspezifische Onlinelösungen mit TYPO3: **inhabergeführt und immer noch erfrischend unkonventionell.**



 punkt.de



Branche: IT & Internet

Produkte: Weblösungen mit TYPO3 CMS, Flow und Neos

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 2.200.000 EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30

Bedarf: 4

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten:

- > Softwareentwickler m/w für PHP und TYPO3/FLOW (auch als studentischer Nebenjob möglich)
- > SCRUM-Master m/w
- > Information Architect/UX-Designer m/w
- > Organisationstalent und Bürokräft auf 400,- Euro Basis

Praktika: gerne nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: gerne nach Absprache

Kontaktadresse: punkt.de GmbH
Kaiserallee 13a
76133 Karlsruhe
0721-9109 0

Ansprechpartner für Studenten: Hr. Egeling, Hr. Stein

Sonstige Informationen: Bei punkt.de entwickeln und realisieren wir komplexe Internet-Anwendungen, die für unsere Kunden einfach und verständlich in der Anwendung sind. Und weil wir das seit über 15 Jahren nicht nur gut, sondern sehr gut machen, zählen wir heute zu den führenden Dienstleistern für kundenspezifische Onlinelösungen mit TYPO3: inhabergeführt und immer noch erfrischend unkonventionell.

Homepage: <http://www.punkt.de>

DO

punkt.de GmbH



Engineering Excellence. Worldwide.

RLE INTERNATIONAL

Die RLE INTERNATIONAL Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Entwicklungs-, Technologie- und Beratungsdienstleistungen für die internationale Mobilitäts- und Serviceindustrie. Das Unternehmen wurde Mitte der achtziger Jahre gegründet und ist heute mit mehr als 1400 Mitarbeitern ein anerkannter und hoch spezialisierter Partner der Branche.

Werden Sie Teil unseres Entwicklungsteams!

Wir suchen:

Ingenieure und Projektleiter (m/w)

- Gesamtfahrzeugentwicklung
- Elektrik/Elektronik
- CAE und Fahrzeugsicherheit
- Qualitätsmanagement

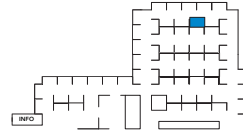
Wir bieten interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Positionen in einem dynamischen und internationalen Umfeld. Dabei legen wir besonderen Wert auf die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter und fördern diese durch individuelle Weiterbildungsmaßnahmen.



Follow us on Facebook:
www.facebook.com/rle.international

RLE INTERNATIONAL

Robert-Bosch-Straße 10
www.rle.de



- Branche:** Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Fahrzeugentwicklung (Design/Styling, Rohbau, Türen und Klappen, Exterieur, Interieur, CAE-Berechnung und Simulation, Vehicle Safety, Vehicle Integration), Powertrain & Chassis Engineering (Getriebe, Antriebsstrang, Powertrain Integration, Chassis), Elektrik/Elektronik (Test/Validation, Sensorik/Aktuatorik, E/E-Architekturen, Bus-Systeme, Elektrofahrzeug), Business Services (Projektmanagement, Consulting, Umwelt- und Qualitätsmanagement, Coaching/Training), RLE nova (Windenergie, Bionik, Elektrofahrzeug), Branchenübergreifende Services (Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Energietechnik, Maschinen- und Sondermaschinenbau, Anlagenbau, Verfahrenstechnik)
- Standorte:**
Inland: Köln, Sindelfingen, München, Rüsselsheim, Osnabrück, Hamburg, Leipzig
Weltweit: England, USA, China, Indien, Australien
- Umsatz:** Weltweit: 95 Mio.
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 1.400
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Projektengineure, Wirtschaftsingenieure, Projektmanager, CAD-Entwicklungsingenieure, CAE Berechnungsingenieure, Elektrik/Elektronikingenieure, Technische Redakteure, Wirtschaftsinformatiker, Verfahrensingenieure
- Praktika:** Wir bieten Praktikas ab dem 5ten Semester und einer Mindestdauer von 3 Monaten an. Nach Bedarf in fast allen Fachbereichen möglich an den Standorten: Köln, Sindelfingen, Rüsselsheim & München
- Studien-/Diplomarbeiten:** Nach Bedarf in allen Fachbereichen möglich an den Standorten: Köln, Sindelfingen, Rüsselsheim & München
- Auslandseinsatz:** Bei Bedarf und Eignung
- Kontaktadresse:** RLE INTERNATIONAL GmbH
Janna Münster
Robert-Bosch-Straße 10
50769 Köln
T.: 0221/8886-161
Karriereseite: www.career.rle.de
Facebook: www.facebook.com/rle.international
- Ansprechpartner für Studenten:** Janna Münster
janna.muenster@rle.de
- Sonstige Informationen:** Die RLE INTERNATIONAL Gruppe gehört zu den weltweit führenden internationalen Anbietern von Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen in den Bereichen von Automotive bis zur Windindustrie. Auf der Basis langjähriger Entwicklungs- und Methodenkompetenz setzen wir für unsere Kunden auf innovative und effektive Lösungen. Schwerpunkte liegen in den Bereichen Fahrzeug, Antrieb und Elektronik, Anlagenbau und Verfahrenstechnik, Product Lifecycle Management und Business Services sowie Windindustrie- Engineering. Innovationsfreude, Flexibilität und ein hoher technischer Anspruch sind die Katalysatoren unseres Unternehmens. Ein zertifiziertes Projekt- und Qualitätsmanagement sichert den Kunden effiziente und zeitgerechte Abläufe. Weltweit, an kundennahen Standorten in Europa, Nordamerika und Asien stellen wir uns zuverlässig und hoch motiviert den Anforderungen der Zeit. Das Unternehmen ist mit 1300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an kundennahen Standorten in Europa, Nordamerika und Asien präsent.
- Homepage:** <https://career.rle.de>

DO

RLE International

WHERE VISION JOINS PRECISION.

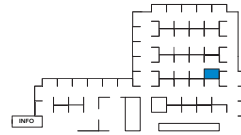


join.rolandberger.com



At work: Yolanda Tibbe, Senior Consultant, Amsterdam, positions natural pharmaceutical products in the world's markets with near-surgical precision. **It's character that creates impact!**

Roland Berger
Strategy Consultants



- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Strategieberatung
- Standorte:** Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Stuttgart
Weltweit: 50 Büros in 36 Ländern (auf allen Kontinenten)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rund 2.400
- Bedarf:** ca. 120 (Neueinsteiger auf allen Levels)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Diplom-/Masterabsolventen steigen als Junior Consultant in nationalen und internationalen Projekten mit variierendem Branchenfokus ein. Bachelorabsolventen steigen als Consulting Analyst ein und können sich im Rahmen unseres Masterprogramms weiterbilden. Alle Neueinsteiger lernen in einem 14-tägigen Kick-off-Seminar unsere Unternehmenskultur, unsere Arbeitsweise und ihre Kollegen kennen.
- Praktika:** ca. 100
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studien- und Abschlussarbeiten werden in Einzelfällen an erfolgreiche Praktikanten vergeben.
- Auslandseinsatz:** Es besteht vielfach die Möglichkeit, internationale Projekte mitzugestalten und bei unseren Kunden im Ausland vor Ort zu arbeiten. Im Rahmen unseres International Staff Exchange Programs können Sie kurz- oder langfristig in eines unserer internationalen Büros wechseln.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir suchen Universitätsabsolventen aller Fachrichtungen mit exzellenten Abitur- und Studienleistungen und starkem Interesse für betriebswirtschaftliche Fragestellungen. Sie sollten vielfältige Praxiserfahrung durch mehrmonatige anspruchsvolle Praktika, Auslandserfahrung durch Studium oder Praktika und sehr gute Englischkenntnisse mitbringen.
- Kontaktadresse:** Roland Berger Strategy Consultants, Sederanger 1, 80538 München
- Ansprechpartner für Studenten:** Sabine Müller erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9946.
- Ansprechpartner für Absolventen:** Julia Hiemer erreichen Sie telefonisch unter 089 9230-9679.
- Sonstige Informationen:** Roland Berger Strategy Consultants, 1967 in Deutschland gegründet, ist eine der weltweit führenden Strategieberatungen. Wir beraten international agierende Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie öffentliche Institutionen. Unser Beratungsangebot umfasst alle Fragen der Unternehmensführung - von der strategischen Ausrichtung über die Einführung neuer Geschäftsmodelle und -prozesse sowie Organisationsstrukturen bis hin zur Informations- und Technologiestrategie.
- Homepage:** <http://join.rolandberger.com/>

DO

Roland Berger Strategy Consultants

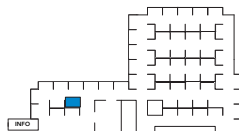


You want to make a difference everyday. So do we.



Life Inspiring Careers

www.sca.com



- Branche:** Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Hygienepapiere (Taschentücher, Toilettenpapier, Küchentücher), Persönliche Hygieneprodukte, Inkontinenzprodukte
- Standorte:**
Inland: Ismaning bei München (Verwaltung), Mannheim, Mainz-Kostheim, Neuss, Witzhenhausen
Weltweit: Vertrieb und Standorte in ca. 100 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 2014: 11,4 Mrd Euro
- Mitarbeiterzahlen:**
Deutschland: 3.500
Weltweit: 44.000
- Bedarf:** 40
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg im Marketing, Vertrieb, Controlling
Direkteinstieg als Ingenieur/-in in Produktionsstandorten
- Praktika:** Diverse Angebote online oder auf Nachfrage.
<http://www.sca.com/en/Career/Vacancies>
- Studien-/Diplomarbeiten:** Diverse Angebote online oder auf Nachfrage.
<http://www.sca.com/en/Career/Vacancies>
- Auslandseinsatz:** Praktikum: Bewerbung direkt bei Organisation im Ausland über die SCA Karriereseiten.
Job: Im Rahmen von Entsendung und Projekten.
- Erwünschte Qualifikationen:** Außeruniversitäres Engagement
- Kontaktadresse:** SCA GmbH
z.Hd. Frau Bettina Kraus
Adalperostrasse 31
85737 Ismaning
- Ansprechpartner für Studenten:** recruiting.germany@sca.com
- Sonstige Informationen:**
- TOP Arbeitgeber 2015 (www.top-employers.com)
- Fair Company 2015
- Zertifikat audit berufundfamilie
- Energieeffizientestes Unternehmen Deutschlands (dena Award),
- Klimaschutzunternehmen (DIHK-Exzellenzinitiative)
- 2013 Unterzeichner der Charta der Vielfalt
- Homepage:** www.sca.de

DO

SCA GmbH

Swiss AviationSoftware ist ein junges und profitables Unternehmen, das in den letzten Jahren stark gewachsen ist. An unserem Sitz in Basel entwickeln und vertreiben unsere rund 135 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen erfolgreich Software für sämtliche Aufgaben rund um die Wartung moderner Flugzeugflotten.

Als 100-prozentige Tochter der Swiss International Air Lines sind wir verantwortlich für das Produkt AMOS (Aircraft Maintenance & Engineering System), das von über 130 namhaften Fluggesellschaften weltweit eingesetzt wird.

Um unsere führende Marktposition weiterhin ausbauen zu können suchen wir laufend engagierte

MitarbeiterInnen, Diplomanden und Praktikanten

die an unserem Erfolg teilhaben und in einem spannenden internationalen Umfeld tätig werden möchten.

Hast du sehr gute **Java- und SQL-Kenntnisse** und interessierst dich für objektorientierte Programmierung und die Entwicklung komplexer Enterprise Applications? Kannst du dir vorstellen, an der Entwicklung technischer Designs und an der Implementierung und Erweiterung bestehender Module in AMOS mitzuarbeiten?

Wenn du zudem motiviert und engagiert bist, sehr gute organisatorische, kommunikative und analytische Fähigkeiten sowie ausgezeichnete mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch hast - dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Wir bieten:

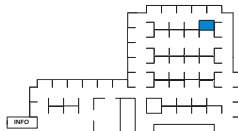
- ein spannendes Arbeitsumfeld im Dreiländereck
- einen sicheren Arbeitsplatz aufgrund eines erstklassigen Produkts mit wachsendem Marktanteil und einem Kundenkreis aus mehr als 130 Airlines und MRO-Organisationen weltweit
- als SWISS-Tochter Vergünstigungen für Airline-Angestellte

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto, Zeugnisse, Referenzen und Gehaltsvorstellungen via Email oder per Post an:



Swiss AviationSoftware AG
z.Hd. Matthias Wagenmann
Postfach
CH-4002 Basel
matthias.wagenmann@swiss-as.com
SWISS-AS.COM

Wir freuen uns auf dich!



- Branche:** IT & Internet, Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** AMOS
- Standorte:** Inland: Basel, CH
Weltweit: Miami, USA; Singapore
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 0
Europa: 134
Weltweit: 139
- Bedarf:** 5-10
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Swiss AviationSoftware ist ein junges und profitables Unternehmen, das in den letzten Jahren stark gewachsen ist. An unserem Sitz bei Basel (Schweiz) entwickeln und vertreiben unsere rund 134 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen erfolgreich Software für sämtliche Aufgaben rund um die Wartung moderner Flugzeugflotten. Als 100-prozentige Tochter der Swiss International Air Lines sind wir verantwortlich für das Produkt AMOS (Aircraft Maintenance & Engineering System), das von über 130 namhaften Fluggesellschaften weltweit eingesetzt wird. Um unsere führende Marktposition weiterhin ausbauen zu können suchen wir laufend engagierte Mitarbeiter, die an unserem Erfolg teilhaben und in einem spannenden internationalen Umfeld tätig werden möchten.
- Praktika:** Wir suchen laufend engagierte Praktikanten und Diplomanden, die an unserem Erfolg teilhaben und in einem spannenden internationalen Umfeld tätig werden möchten.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir suchen laufend engagierte Praktikanten und Diplomanden, die an unserem Erfolg teilhaben und in einem spannenden internationalen Umfeld tätig werden möchten.
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Sehr gute Java- und SQL-Kenntnisse, Interesse für objektorientierte Programmierung und die Entwicklung komplexer Enterprise Applications.
 - Interesse an der Entwicklung technischer Designs und an der Implementierung und Erweiterung bestehender Module in AMOS.
 - Motivation und Engagement, sehr gute organisatorische, kommunikative und analytische Fähigkeiten sowie ausgezeichnete mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Kontaktadresse:** Swiss AviationSoftware Ltd.
P.O. Box
4002 Basel
Schweiz
- Ansprechpartner für Studenten:** Matthias Wagenmann
BLSAS/RD/WAM
matthias.wagenmann@swiss-as.com
- Homepage:** swiss-as.com

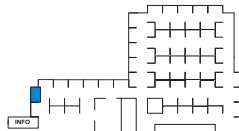
DO

Swiss AviationSoftware Ltd.

Hier könnte
DEINE Werbung
stehen.



Marketing bei bonding.
Sei kreativ, mach mit!



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Abgas/- Fahrwerkssysteme für bedeutende Automobil- sowie Nutzfahrzeughersteller
- Standorte:** Inland: Edenkoben, Zwickau, Saarlouis, Hannover, Ingolstadt
Weltweit: Nord- und Südamerika, Afrika, Asien, Rußland, Australien
- Umsatz:** Weltweit: im Jahr 2013 - 8,0 MRD USD
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.800
Weltweit: ca. 26.000
- Bedarf:** aktuelle Bedarfe finden Sie auf www.tenneco.com/careers
- Gesuchte Fachrichtungen:** Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Ingenieur in den verschiedenen Unternehmensbereichen
- Praktika:** möglich, Dauer idealerweise 3- 6 Monate
- Studien-/Diplomarbeiten:** hauptsächlich im Bereich Forschung & Entwicklung
- Auslandseinsatz:** über direkte Bewerbung bei den ausländischen Werken möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** gute Sprachkenntnisse in Englisch; Teamfähigkeit; Flexibilität; Durchsetzungsvermögen
- Kontaktadresse:** Tenneco GmbH
Human Resources
Luitpoldstr. 83
67480 Edenkoben
karriere@tenneco.com
fon: 49/6323/47-0
- Ansprechpartner für Studenten:** Christina Keller
studenten@tenneco.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Amélie Noé
karriere@tenneco.com
Isabel Leonhardt
karriere@tenneco.com
- Sonstige Informationen:** In einem attraktiven Umfeld bieten wir Berufsanfängern und Young Professionals interessante und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten. Flache Hierarchien und eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Kollegen und Kolleginnen bieten Spaß an der Arbeit und vielfältige, berufliche Möglichkeiten des Engagements.
- Homepage:** www.tenneco.com

DO

Tenneco GmbH

think tesa

>> Ihre Karriere bei der tesa Gruppe.

Mehr als nur ein Klebefilm.

Mit einem Klebefilm fing alles an. Heute entwickeln wir als eigenständiges Technologie-Unternehmen selbstklebende Systemlösungen für Industrie, Handwerk, Büro und Haushalt. Wir unterstützen Endverbraucher, den Alltag kreativ zu gestalten und die Lebensqualität zu erhöhen. In der Automobil-, Papier- und Elektronikbranche optimieren wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden Fertigungsprozesse und Endprodukte. Als einer der weltweiten Marktführer wollen wir auch in Zukunft weiter wachsen. Und wie sieht Ihre Zukunft aus?

Sie haben einen großen Teil Ihres Studiums bereits erfolgreich absolviert? Dann schnuppern Sie bei uns erste Unternehmensluft als

Praktikant oder Masterand (w/m)

Oder haben Sie Ihr Studium bereits erfolgreich abgeschlossen und wünschen sich eine Einstiegsmöglichkeit in einem internationalen und anspruchsvollen Umfeld? Dann bewerben Sie sich als

Hochschulabsolvent oder Nachwuchsführungskraft (w/m)

Übernehmen Sie schnell Verantwortung und wirken Sie an interessanten standortübergreifenden Projekten mit.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Stellen sowie die Möglichkeit sich online zu bewerben, finden Sie auf unserer Homepage www.tesa.de

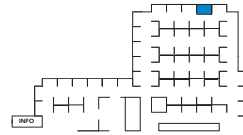
Do you think tesa?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!

tesa SE

Ein Beiersdorf Unternehmen





Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Selbstklebende Produkt- und Systemlösungen für Industriekunden und Endverbraucher. 1.600 verschiedene Klebebänder, Marken: tesakrepp®, tesapack®, tesaband®, tesafilm®

Standorte: Inland: Offenburg, Hamburg

Weltweit: Italien, USA, China, Indien, Brasilien sowie Vertriebsstellen in über 100 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1.076,3 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2100

Weltweit: 4100

Bedarf: Regelmäßiger Bedarf an Praktikanten und Absolventen unterschiedlicher Fachrichtungen

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Es gehört zu unserer Unternehmenskultur, unsere Mitarbeiter aktiv auf ihrem Karriereweg zu begleiten. Dabei fördern wir Eigeninitiative und berufliches Engagement. Es erwartet Sie ein internationales Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und umfangreichen Entwicklungsperspektiven. Sie treffen bei uns auf Menschen, die ihre Ziele mit Leidenschaft und Begeisterung verfolgen. Menschen, mit denen es Spaß macht, zusammenzuarbeiten.

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktikantenstellen in den gesuchten Fachrichtungen an. Die Praktikumsdauer sollte mindestens 3 Monate betragen. Freie Stellen finden Sie auf unserer Homepage.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten die Betreuung von Bachelorarbeiten und Masterarbeiten in den genannten Fachrichtungen an. Freie Stellen finden Sie auf unserer Homepage.

Auslandseinsatz: Möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- * Engagement, auch außerhalb des Studiums
- * sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Flexibilität
- * selbständige, analytische Arbeitsweise, Teamorientierung und Durchsetzungsvermögen
- * Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten sowie Begeisterung für weitergehende Führungsaufgaben

Kontaktadresse: tesa SE:
Andrea Hoffmann
andrea.hoffmann@tesa.com
Werk Hamburg:
Iliana Hagemeyer
career@tesa.com
Werk Offenburg:
Katharina Kruse
katharina.kruse@tesa.com

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben

Homepage: <http://www.tesa.de>

DO

tesa

Wenn Du schon immer eine/r von uns warst

Eine/r von uns – das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Genauigkeit, Weitblick und Objektivität mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Alina (8), die schon immer geschaut hat, dass alles perfekt läuft und erst zufrieden war, wenn die Zeit stimmte. Überzeugt und begeistert für eine höhere Sache – wie weltweit rund 20.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD. Wenn Sie diese Haltung mit uns teilen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

www.tuev-sued.de/karriere



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

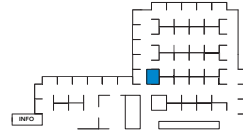


genau

weitblickend

objektiv





- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Beraten, Testen, Zertifizieren und Ausbilden in den Geschäftsfeldern Industrie, Mobilität und Zertifizierung
- Standorte:** Weltweit: über 800 Standorte
- Umsatz:** Weltweit: über 2 Milliarden Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 11.000
Weltweit: über 22.000
- Bedarf:** ca. 900 Mitarbeiter/-innen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Kerntechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:**
- Direkteinstieg
 - Praktikum
 - Duales Studium
 - Werkstudententätigkeit
 - Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit
- Praktika:** möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** möglich
- Auslandseinsatz:** Abhängig von Qualifikationen und Sprachkenntnissen sind projektbezogene Auslandseinsätze möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben fachlicher Kompetenz suchen wir Menschen, die entscheidungsstark sind, sich eine innere Unabhängigkeit bewahrt haben und mit Weitblick und Genauigkeit gemeinsam mit unseren Kunden an klugen Lösungen für morgen arbeiten.
- Kontaktadresse:** TÜV SÜD Recruiting 089 5791-2619
- Sonstige Informationen:** Eine/r von uns zu sein, das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Denn was wir tun, betrifft die Sicherheit von vielen. Genau diese Verantwortung treibt weltweit rund 20.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD an. Wir handeln aus der Überzeugung, dass mehr Sicherheit mehr Wert bedeutet. Für die Menschen, für die Umwelt, für ein nachhaltiges Wirtschaften und eine lebenswerte Zukunft. Deshalb sehen wir genau hin – und behalten das Ganze im Blick. Deshalb gehen wir den Dingen so lange auf den Grund, bis wir alle Zusammenhänge verstehen. Deshalb ringen wir um kluge Lösungen für eine Zukunft, deren Herausforderungen nur wenige Experten genauer kennen. Und erst wenn alles funktioniert, lassen wir locker. Schließlich fühlen wir uns einer höheren Sache verpflichtet. Einer Sache, die Sinn für viele macht – uns eingeschlossen.
- Homepage:** www.tuev-sued.de/karriere

DO

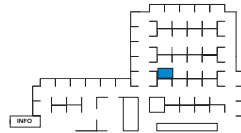
TÜV SÜD Gruppe



Früh übt sich ...

Zeig dich auf der bonding
Firmenkontaktmesse.

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: IT & Internet
Produkte: Unic bietet Beratung, Konzeption, Design, Umsetzung, Weiterentwicklung und Hosting von Lösungen für E-Business, E-Commerce, Digital Communication & Web Content Management
Standorte: Inland: Karlsruhe und München
 Weltweit: Zürich, Bern, Wien und ein Entwicklungszentrum in Wrocław
Umsatz: Deutschland: 2.5 Mio €
 Europa: 33 Mio €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 32
 Europa: 280
Bedarf: 15 in Deutschland
Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten (Master & Bachelor)
Praktika: ja
Studien-/Diplomarbeiten: In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Software Architektur, Projektmanagement (technische), Frontend Engineering, Website Management
Auslandseinsatz: möglich, nach erfolgreichem Einsatz im Inland
Kontaktadresse: Standort Karlsruhe
 Unic GmbH
 Kaiserstraße 201
 76133 Karlsruhe

Hauptsitz
 Unic AG
 Hohlstraße 536
 CH 8048 Zürich

Ansprechpartner für Studenten: Hanna Breski
 Human Resources Manager
 hanna.breski@unic.com

Stefanie Hampel
 Office Manager Karlsruhe
 stefanie.hampel@unic.com

Ansprechpartner für Absolventen: Hanna Breski
 Human Resources Manager
 hanna.breski@unic.com

Sonstige Informationen: Unic ist ein führender Anbieter für hochwertige E-Business-Lösungen in Europa. Mit Lösungen für Kommunikation, Verkauf und Zusammenarbeit steigern wir den Erfolg unserer Kunden. Dazu sind bei Unic die Kompetenzen für Beratung, Kreation, Umsetzung und Betrieb vereint. Neben dem Hauptsitz in Zürich führt Unic Niederlassungen in Bern, Karlsruhe, München und Wien sowie ein Entwicklungszentrum in Wrocław.
 Ausgewählte Kunden sind Audi, Bridgestone, HORNBACH, Caritas, Coca-Cola, Coop, Credit Suisse, Die Schweizerische Post, JURA, Manor, Mammut, ÖBB, Palfinger, PKZ, SBB, Suva, Swisscom, UBS, Victorinox und Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG.

Homepage: www.unic.com



$$\sqrt{\heartsuit} = ?$$

$$\cos \heartsuit = ?$$

$$\frac{d}{dx} \heartsuit = ?$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \heartsuit = ?$$

$$F\{\heartsuit\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{it\heartsuit} dt = ?$$

My normal approach
is useless here.

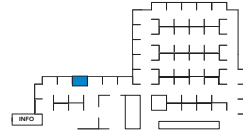


Neue Wege entdecken

Erweitere Deinen Horizont.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



- Branche:** Pharmaindustrie, Dienstleistungen
- Produkte:** Herstellung von aseptisch vorgefüllten Spritzen, Karpulen und Vials. Full Service Provider für die internationale Pharma- und Biotechbranche.
- Standorte:** Inland: Ravensburg, Langenargen
Weltweit: Chicago (USA)
- Umsatz:** Weltweit: 406 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 3.300
- Bedarf:** Aufgrund unseres kontinuierlichen Wachstums haben wir laufenden Bedarf an Studenten, Absolventen und Professionals aus dem technischen, pharmazeutischen oder kaufmännischen Bereich.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Biologie, Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg oder 18monatiges Trainee-Programm, das Sie optimal auf den Start in eine anspruchsvolle Fachlaufbahn bei Vetter vorbereitet.
- Praktika:** Wir bieten regelmäßig 6monatige Praktika im technischen, pharmazeutischen und kaufmännischen Bereich an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Gerne können Sie Ihre Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit mit uns zum Erfolg führen. Weitere Informationen zu Praktikum Abschlussarbeit und Bewerbung finden Sie auf unserer Karriere-Website www.vetter-pharma.com/karriere
- Auslandseinsatz:** möglich
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Flexibilität und Mobilität
 - Analytisches Denken
 - Bereichsübergreifendes Denken
 - Teamgeist und gute Kommunikationsfähigkeit
 - Gute bzw. sehr gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** HR-Rekrutierungsteam
Schützenstraße 87
88212 Ravensburg
EMail: personal@vetter-pharma.com
Tel.: 0751 3700 1170
- Sonstige Informationen:** Bewerbungen bitte ausschließlich online über unsere Karriere-Website www.vetter-pharma.com/karriere.
- Homepage:** www.vetter-pharma.com/karriere

DO

Vetter Pharma-Fertigung



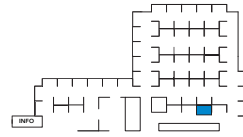
Wussten Sie, dass es ohne uns einige der beliebtesten Autos nicht geben würde?

Voith Industrial Services, ein Konzernbereich von Voith, unterstützt seit mehr als 40 Jahren Unternehmen aus der Automotive-Industrie mit einem umfassenden Portfolio von Dienstleistungen entlang des gesamten Produktionsprozesses. Das Leistungsspektrum reicht vom Engineering über Automatisierung, Instandhaltung und Facility Management bis hin zur technischen Reinigung. Die auf die spezifischen Belange der Kunden zugeschnittenen Angebote entlasten Produktionsprozesse und tragen zu deren Optimierung bei. Weltweit ist Voith Industrial Services heute in 70 Montage- und 21 Powertrainwerken bei Kunden im Automobilbereich zu Hause.

Weitere Informationen unter: www.voith.com/karriere



VOITH
Engineered Reliability



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen

Produkte: Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammsitz), Chemnitz, Crailsheim, Hamburg, Krefeld, Mainhausen, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter, Stuttgart und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 5,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 39.000

Bedarf: ca. 250 Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite geschrieben, gerne nehmen wir auch Initiativbewerbungen entgegen

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Voith GmbH
Corporate Human Resources
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Tel.: 49 7321 37 2092
Bewerbungen bitte online über www.voith.com/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Frau Katrin Plieninger

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen

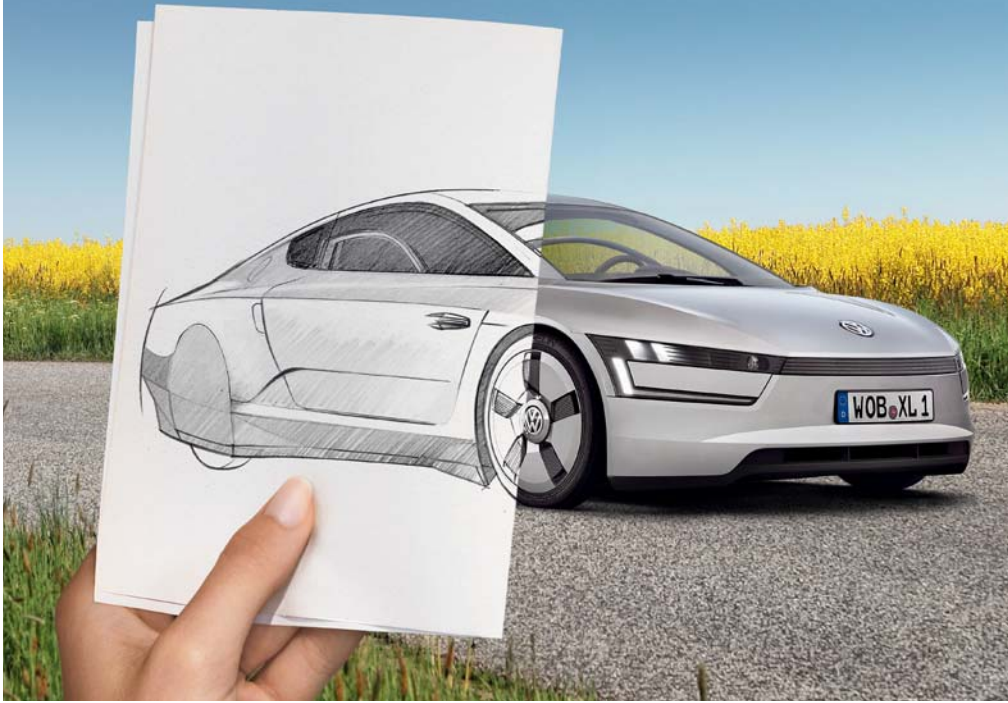
Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.com/karriere

DO

Voith GmbH

Starke Ideen werden Wirklichkeit.



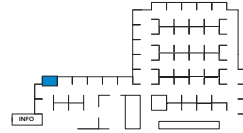
Steigen Sie ein – in ein einzigartiges Unternehmen.

Als einer der größten Automobilhersteller der Welt bietet Ihnen Volkswagen die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Karriere. Werden Sie Teil eines einzigartigen Unternehmens und gestalten Sie mit uns die automobiler Zukunft.

Bewerben Sie sich unter www.volkswagen-karriere.de



Das Auto.



Stand
A3



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automobile

Standorte: Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden, Chemnitz, Zwickau (Volkswagen Sachsen GmbH), Osnabrück (Volkswagen Osnabrück GmbH)

Weltweit: Belgien, Spanien, Portugal, Polen, Italien, Großbritannien, Frankreich, Tschechische Republik, Slowakische Republik, Bosnien-Herzegowina, Ungarn, Volksrepublik China, Brasilien, Argentinien, Mexiko, Südafrika, Indien, Russland, USA, Schweden, Niederlande

Umsatz: Weltweit: 197 Mrd. € (Volkswagen Konzern, 2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 255 Tsd. (Wolfsburg 57 Tsd.)

Weltweit: 572 Tsd. (Volkswagen Konzern, 2013)

Bedarf: Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm StartUp Direct, Traineeprogramm StartUp Cross, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg (länger als drei Jahre Berufserfahrung)

Praktika: Weltweit an fast allen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Weltweit an fast allen Standorten möglich

Auslandseinsatz: An fast allen Standorten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Überdurchschnittliche Studienergebnisse, angemessene Studiendauer, Praktikaerfahrung, Auslandserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse, IT-Kenntnisse, unternehmerisches Engagement, soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Volkswagen AG
Personalmarketing
38436 Wolfsburg
0 53 61-93 63 63

Ansprechpartner für Studenten: Greta Walloschek

Sonstige Informationen: Bewerbung und weitere Infos unter: www.volkswagen-karriere.de

Homepage: <http://www.volkswagen-karriere.de>

DO

Volkswagen AG

WACKER

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS



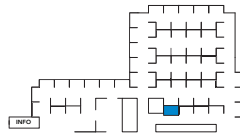
WOFÜR STEHEN SIE MORGENS AUF?



Sie haben klare Ziele und möchten etwas bewegen? Dann bieten wir Ihnen das Umfeld dafür. In internationalen Teams und spannenden Projekten. In einem Unternehmen, das auch mehr will als Quartalsziele zu erreichen. Sprechen Sie uns an! Wir sind ein weltweit führender Chemiekonzern und ein traditionsreiches Familienunternehmen. Innovativ in der Sache und traditionell in den Werten, wollen wir die Zukunft gestalten.

Be part of a family. Across all nations.
Visit: www.wacker.com/karriere





Branche: Chemische Industrie

Produkte: Siliconöle, -emulsionen, -kautschuk und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere, Dispersionspulver und Dispersionen für Anwendungen in der Bauindustrie, PVAc-Festharze, Polyvinylbutyrale und -acetate, Feinchemikalien, Biologics und weitere biotechnologische Produkte, wie Cyclodextrine und Cystein, Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie, Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente

Standorte: Inland: München, Burghausen, Freiberg, Halle, Jena, Köln, Nünchritz, Stetten
Weltweit: WACKER ist mit einem weltweiten Netz von Produktionsstandorten, Kompetenzzentren und Vertriebsbüros in allen Schlüsselregionen präsent.

Umsatz: Weltweit: 4,83 Mrd. € (2014)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Rund 16.700 Beschäftigte (2014)

Bedarf: Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf www.wacker.com/karriere. Darüber hinaus haben wir einen laufenden Bedarf an Chemie- und Verfahreningenieuren sowie Elektroingenieuren.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Ihnen neben dem Direkteinstieg auch Praktika und Abschlussarbeiten an.

Praktika: Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung unter Angabe des Wunschzeitraumes und -einsatzbereiches.

Studien-/Diplomarbeiten: Entsprechend Ihres Wunschzeitraumes und -themas ermöglichen wir Ihnen eine anspruchsvolle Abschlussarbeit - bewerben Sie sich initiativ über unser Bewerberportal.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Studentinnen und Studenten sowie Absolventinnen und Absolventen, die über ihre fachlichen Qualifikationen hinaus Flexibilität, Lernbereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Mobilität, gute Englischkenntnisse und einen hohen Grad an Selbstständigkeit mitbringen.

Ansprechpartner für Studenten: Bewerberservice
Tel. 08677/83-7777
bewerberservice@wacker.com

Sonstige Informationen: WACKER ist ein eigenständiges, weltweit operierendes Unternehmen, das auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung, der Herstellung und des Vertriebs chemisch-technischer Erzeugnisse erfolgreich tätig ist. In seinen Kernarbeitsgebieten - Silicone, Halbleiter, Polysilicium, Polymere und Spezialchemikalien - gehört WACKER zu den führenden Unternehmen. Mit innovativer Chemie und fortschrittlichen Verfahren bietet WACKER umweltschonende, energiesparende und marktgerechte Lösungen.

Homepage: <http://www.wacker.com>

DO

Wacker Chemie AG

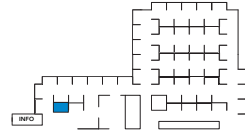


Pause gefällig?

Dann ab ins Studi-Café!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

XTRONIC



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet
- Produkte:** XTRONIC - der Engineering Partner der Automobilindustrie für Infotainment, Displaytechnik und Komfortsysteme
- Standorte:** Inland: neben Böblingen (Stammsitz) auch in Stuttgart, München und Wolfsburg
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 110
- Bedarf:** ca. 20
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg in einen unserer Geschäftsbereiche: Systemintegration, Systementwicklung, Requirements Engineering und Projektmanagement
- Top Arbeitgeber-Benchmark CRF 2009 und 2011/2012
 - Spannende Engineering-Projekte
 - Individuelle, systematische Karriereentwicklung in definierten Karrierepfaden für Consultants, Manager, Experten und Projektmanager
 - Horizontale und vertikale Entwicklungschancen
 - Weiterbildung in Fach- und Softskills systematisch und zertifiziert
 - Individuelles Coaching, Talentmanagement und Mentorenbegleitung
 - Offene Kommunikation und Feedbackkultur
 - Partnerschaftliche, hochmotivierte Teams
 - Rückhalt und Zugehörigkeit
 - Qualifiziertes und prozessorientiertes Arbeitsumfeld
 - Life-Balance
 - Attraktives Gehaltssystem und Förderung Deines Umzuges
 - Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage + 1 Tag Urlaub
- Praktika:** unter www.xtronic.de
- Studien-/Diplomarbeiten:** nach Absprache
- Erwünschte Qualifikationen:** Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik o.ä. in der Fachrichtung Informatik, Elektro- oder Nachrichtentechnik
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
 - Führerschein Klasse 3 oder B
 - Du arbeitest gern im Team und gleichzeitig eigenverantwortlich. Neue fachliche und methodische Herausforderungen nimmst Du offen und flexibel an.
- Kontaktadresse:** XTRONIC GmbH
Herrenberger Straße 56
71034 Böblingen
Tel: 49 (0) 7031 20947 – 0
Fax: 49 (0) 7031 20947 – 101
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Alexandra Hartmann
- Sonstige Informationen:** DU BIST INTERESSIERT?
Dann bist Du hier richtig! Als Berater, Projektleiter oder Anforderungsmanager sowie Designer und Entwickler bis zum Tester und Qualitätsmanager. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Motivationsschreiben, Gehaltsvorstellung, Lebenslauf, Schul-/Arbeitszeugnissen, vorzugsweise per E-Mail an jobs@xtronic.de. Bei Fragen kannst Du Dich gerne an unsere Frau Alexandra Hartmann, Telefon 07031 / 20947-281 wenden
- Homepage:** <http://www.xtronic.de>

DO

XTRONIC GmbH

ICH BEI ZF. SOFTWAREENTWICKLER UND RENNFAHRER

Ich suche schon immer nach neuen Wegen, wie man Dinge verbessern kann. Diese Leidenschaft lebe ich heute voll und ganz aus. Im Job genauso wie privat. Denn egal ob es um neue Ideen geht, wie sich Nutzfahrzeuge in Zukunft noch komfortabler gestalten lassen, oder um Lösungen, die meinen geliebten Renn-Trabi noch besser machen – mein Kopf steht niemals still. Mein Name ist Libor Jelínek und ich bin Softwareentwickler. Mehr über mich, meinen Job und wie viel man bei und mit ZF bewegen kann, gibt es unter www.ich-bei-zf.com.



MOTION AND MOBILITY



LIBOR JELÍNEK



Softwareentwickler
ZF Friedrichshafen AG

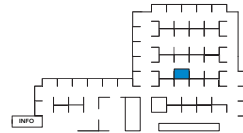


twitter.com/zf_konzern
facebook.com/zffriedrichshafen
youtube.com/zffriedrichshafenag



Scan den Code und erfahre mehr
über mich und meine Arbeit bei ZF.





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Antriebs- und Fahrwerktechnik

Standorte: Inland: ZF Friedrichshafen mit Hauptsitz in Friedrichshafen, weitere Niederlassungen in Saarbrücken, Passau, Kassel, Lemförde, Schweinfurt, Auerbach, Nürnberg, Gotha, Brandenburg, Eitorf, Ahrweiler.
Weltweit: 122 Produktionsgesellschaften in 26 Ländern

Umsatz: Weltweit: 16,8 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 41.900
Weltweit: 72.643

DO

Bedarf: fortlaufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Internationales Post Graduate Traineeprogramm, Direkteinstieg, Praktika, Studienabschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten (Standortspezifisch)

Praktika: kaufmännischer/ technischer Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: kaufmännischer/ technischer Bereich

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Engagiert durchgeführtes Hochschulstudium, Erfahrung im Ausland, Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, außeruniversitäres Engagement

Kontaktadresse: ZF Friedrichshafen AG
Beate Anna Czeszowicz
Ehlersstraße 50
88046 Friedrichshafen

Ansprechpartner für Studenten: Stehen im Karrierebereich der Website sowie in den jeweiligen Stellenanzeigen

Sonstige Informationen: <http://www.ich-bei-zf.com>
<http://zftrainee.tumblr.com/>

Homepage: <http://www.zf.com>

ZF Friedrichshafen AG

karlsruhe@bonding.de
www.bonding.de/karlsruhe



Gesamtübersicht
aller Aussteller

Gesamtübersicht

aller Aussteller

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
1&1	Di	A3	S. 51
4flow	Do	D8	S. 285
ABB AG	Mi	A9	S. 171
ABMI ENGINEERING GmbH	Mi	G2	S. 175
adesso AG	Di	E1	S. 51
AEI Power GmbH	Do	D1	S. 287
ahc GmbH	Di	A11	S. 55
AIR LIQUIDE Group Deutschland	Do	E8	S. 289
Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH	Di	A5	S. 57
Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG	Do	A8	S. 291
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	Do	E9	S. 293
andrena objects AG	Di	B1	S. 59
AREVA GmbH	Mi	F3	S. 177
Autoliv B.V. & Co. KG	Mi	F4	S. 171
Automotive Lighting	Di	G2	S. 61
Bain & Company Germany Inc.	Di	B3	S. 63
Baker Hughes	Mi	A5	S. 179
BASF - We create chemistry	Do	C2	S. 295
Bayer AG	Do	E2	S. 297
Bertrandt AG	Di	A6	S. 65
BLANCO GmbH + Co KG	Mi	D3	S. 181
Bosch Rexroth AG	Mi	G3	S. 183
BrainOn GmbH	Mi	F5	S. 185
Brose Gruppe	Do	E1	S. 299
BTC Business Technology Consulting AG	Mi	G9	S. 187
Bucher Hydraulics	Do	B3	S. 301
Bürkert Fluid Control Systems	Di	D9	S. 67
Campana & Schott	Do	D4	S. 303
CDI Collège des Ingénieurs	Mi	B1	S. 189
Chancenland Vorarlberg	Mi	A6	S. 191

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
cirosec GmbH	Do	F7	S. 305
Citrix	Do	F1	S. 307
Clariant SE	Mi	C4	S. 193
CodeWrights - Einfach integriert.	Do	F4	S. 309
COHAUSZ & FLORACK	Do	B4	S. 311
COMSOFT GmbH	Di	A8	S. 69
Continental AG	Mi	E2	S. 195
Deloitte	Do	B5	S. 315
Deutsche Bahn	Do	A6	S. 317
d-fine GmbH	Do	E6	S. 313
Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau	Mi	F2	S. 197
Diehl Stiftung & Co. KG	Mi	A7	S. 199
DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Di	C4	S. 71
Dr. Thomas + Partner GmbH & Co. KG	Di	B5	S. 73
Dreßler Bau GmbH	Mi	G7	S. 201
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	Di	D2	S. 75
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG	Mi	D2	S. 203
ec4u expert consulting ag	Do	D2	S. 319
EDEKA / LUNAR GmbH	Mi	D6	S. 205
Eisenmann SE	Di	D6	S. 77
Emporias Management Consulting	Do	F2	S. 321
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Di	D3	S. 79
Endress+Hauser	Mi	C2	S. 207
ESA - European Space Agency	Di	D7	S. 81
euro engineering AG	Mi	F1	S. 209
eXXcellent solutions	Di	A4	S. 83
EXXETA AG	Mi	B4	S. 211
EY	Do	C5	S. 323
FARO	Di	E6	S. 85
FDM Group	Mi	G1	S. 213

Gesamtübersicht

aller Aussteller

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
FERCHAU ENGINEERING	Di	F10	S. 87
Festo AG & Co. KG	Di	F6	S. 89
Fiducia IT AG	Mi	B5	S. 215
Fresenius-Gruppe	Di	D8	S. 91
Freudenberg Gruppe	Do	E3	S. 325
G.RAU GmbH & Co.KG	Do	D10	S. 327
Gore - W. L. GORE & ASSOCIATES GmbH	Di	F9	S. 93
HBC-radiomatic GmbH	Do	D9	S. 329
HeidelbergCement AG	Do	B2	S. 331
Heinrich Heine GmbH	Di	E2	S. 95
Herrenknecht AG	Mi	D4	S. 217
Hewlett-Packard GmbH	Di	E4	S. 97
Hexagon Metrology	Mi	A3	S. 219
HOERBIGER	Mi	A1	S. 221
HOMAG Holzbearbeitungssysteme GmbH	Di	E3	S. 99
ICS AG	Mi	E6	S. 223
iks Engineering GmbH	Di	E8	S. 101
INFORM GmbH	Do	C3	S. 333
Innovationsregion Ulm	Di	A12	S. 103
invenio Engineering Solutions	Di	A1	S. 105
IPG Automotive GmbH	Di	F7	S. 107
IT bei ALDI SÜD	Do	A7	S. 335
itestra GmbH	Do	G2	S. 337
ITK Engineering AG	Mi	D10	S. 225
IWK Verpackungstechnik GmbH	Mi	B2	S. 227
Jungheinrich AG	Do	F5	S. 339
KACO GmbH + Co. KG Dichtungswerke	Mi	A2	S. 229
Karriere im Süden	Di	F1	S. 109
Karriereberatungsbüro Karlsruhe	Di	F2	S. 111
Kautex Textron GmbH & Co. KG	Mi	E4	S. 231

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Kleemann GmbH	Do	C1	S. 341
Landesbank Baden-Württemberg	Do	E10	S. 345
Laserline GmbH	Do	A11	S. 347
LEONI AG	Di	G3	S. 113
Linde Material Handling GmbH	Di	C3	S. 115
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	Do	G7	S. 343
Lorenz Snack-World	Do	E5	S. 349
M+W Group	Do	E4	S. 351
MAHLE	Di	E10	S. 117
Manz AG	Di	B2	S. 119
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA	Mi	D8	S. 233
Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG (MiRO)	Do	F3	S. 353
Modine Europe GmbH	Mi	E1	S. 235
msg systems ag	Mi	F10	S. 237
msgGillardon AG	Do	A4	S. 355
NALCO-AN ECOLAB COMPANY	Mi	E9	S. 239
Netpioneer GmbH	Mi	D7	S. 241
P+Z Engineering GmbH	Do	A10	S. 357
Parametric Technology GmbH	Di	G1	S. 121
Pepperl+Fuchs GmbH	Do	E7	S. 359
Porsche Engineering	Do	D5	S. 361
Process Automation Solutions	Do	A1	S. 363
Procter & Gamble	Di	A10	S. 123
PROMATIS software GmbH	Mi	A8	S. 243
PTV Group	Do	B1	S. 365
punkt.de GmbH	Do	D3	S. 377
Randstad Professionals	Mi	C1	S. 245
Rheinland-Pfalz für Fachkräfte	Di	D5	S. 125
Rheinmetall AG	Di	F3	S. 127
RHOMBERG SERSA RAIL GROUP	Mi	E8	S. 247

Gesamtübersicht

aller Aussteller

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
RLE International	Do	D7	S. 369
Robert Bosch GmbH	Di	G4	S. 129
Roland Berger Strategy Consultants	Do	F6	S. 371
RoodMicrotec	Mi	F9	S. 249
RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH	Di	C1	S. 131
RWE AG	Di	G7	S. 133
SAP SE	Mi	E5	S. 251
SCA GmbH	Do	A12	S. 373
Schöck Bauteile GmbH	Mi	B3	S. 253
Schott AG	Mi	A12	S. 255
Schweizerische Bundesbahnen SBB	Di	C2	S. 135
SEMCON	Di	D10	S. 137
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Mi	C3	S. 257
SGL Group - The Carbon Company	Di	A2	S. 139
SICK AG	Di	A7	S. 141
Smarthouse Media GmbH	Di	D1	S. 143
Softwarezentrum Böblingen/Sindelfingen e.V.	Di	E7	S. 145
Solvay	Di	F4	S. 147
Sopra Steria Consulting	Di	F5	S. 149
Stadler + Schaaf - Mess- und Regeltechnik GmbH	Mi	A4	S. 259
STANDORTAGENTUR TIROL - FACHKRÄFTE FÜR TIROL	Mi	D1	S. 261
Stuttgarter Straßenbahnen AG	Di	D4	S. 151
Swiss AviationSoftware Ltd.	Do	D6	S. 375
SyroCon Consulting	Mi	E10	S. 263
teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH	Mi	A11	S. 265
Tebodin Peters Engineering GmbH	Di	E5	S. 153
TECOSIM Technische Simulation GmbH	Di	C5	S. 155
Tenneco GmbH	Do	A2	S. 377
tesa	Do	C4	S. 379
ThyssenKrupp	Mi	E3	S. 267

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
TIM CONSULT	Di	E9	S. 157
TRUMPF GmbH Co. KG	Mi	C5	S. 269
TÜV SÜD Gruppe	Do	F10	S. 381
univativ GmbH & Co.KG	Di	A9	S. 159
Unic GmbH	Do	F9	S. 383
Unilever	Mi	A10	S. 271
Vetter Pharma-Fertigung	Do	A5	S. 385
Voith GmbH	Do	G3	S. 387
Volkswagen AG	Do	A3	S. 389
VTU Engineering Deutschland GmbH	Di	F8	S. 161
Wacker Chemie AG	Do	G1	S. 391
Wirtschaftsregion Heilbronn-Franken GmbH	Mi	G8	S. 273
XTRONIC GmbH	Do	A9	S. 393
ZEISS	Mi	D9	S. 275
ZF Friedrichshafen AG	Do	F8	S. 395



Weitere Firmen findest du auch in unserem Homepage unter karlsruhe.firmenkontaktmesse.de oder im Update-Katalog

FAQ

Anfahrt

Sponsoren und Werbeträger

Danksagung

karlsruhe@bonding.de
www.bonding.de/karlsruhe



Weitere Informationen

FAQ

Antworten auf eure Fragen

Ist eine Anmeldung für eure Messen erforderlich?

Nein, es kann wirklich jeder kommen der Praktika, Jobs, Studien- oder Abschlussarbeiten sucht oder einfach so einen Kontakt zu einem oder mehreren Unternehmen knüpfen will. Beachte, dass jedes Unternehmen nur an einem Tag vertreten ist. Anmelden muss man sich nur für einige Veranstaltungen im Rahmen des Messe-WarmUps.

Wo gibt es die Messekataloge?

Der Katalog zur jeweiligen Messe liegt rechtzeitig vor der Messe an den Hochschulen sowie im bonding Büro der veranstaltenden Hochschulgruppe aus. Des Weiterin wird er rechtzeitig vor der Messe auch als Datei zum Download bereit stehen.

Wie kann ich mich auf die Messe vorbereiten?

Mit unseren Messekatalogen kann man sich vorab gut über die Firmen und örtlichen Begebenheiten informieren. Darüber hinaus bieten wir im Vorfeld der Messe jeweils Warm-ups in Form von Trainings und Vorträgen zur optimalen Vorbereitung und direkt auf der Messe gibt es einen Check für Bewerbungsunterlagen. Also vergesst eure Bewerbungsunterlagen nicht.

Ich habe mit dem Studium gerade erst begonnen, lohnt sich für mich überhaupt ein Besuch der Messe?

Ganz klar: Ja! Unsere Messe ist weniger eine Recruiting-Veranstaltung als vielmehr eine Firmenkontaktmesse. Im Laufe seines Studiums muss man ja auch jede Menge Praktika, Studienarbeiten, etc. ... machen und so viele Firmen, bei denen man das extern könnte, findest du verdammt selten an einem Ort versammelt.

Wer richtet die Messe aus?

Die bonding-studenteninitiative e.V. , also Studenten wie du und ich.

Anfahrt

Dein Weg zur Firmenkontaktmesse

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof

Stadtbus 10 (VBK) Richtung Ettlinger Tor (Haltestelle Konzerthaus)

Von der Stadtmitte

Linie 5 (Haltestelle KA Volkswohnung / Staatstheater oder Haltestelle Konzerthaus)

Linie 6 (Haltestelle KA Volkswohnung / Staatstheater oder Haltestelle Konzerthaus)

Weitere Informationen zu Abfahrtszeiten und Preisen finden Sie auf den Seiten des KVV.

Die Ettlinger Straße ist zur Zeit für die Straßenbahnen gesperrt. Das Kongresszentrum ist nicht über die Haltestellen in der Ettlinger Straße erreichbar.

Mit der Bahn:

Karlsruhe ist Knotenpunkt für ICE-, InterCity-, EuroCity- und InterRegio-Verbindungen und liegt direkt auf der ICE-Strecke von Hamburg über Frankfurt nach Basel. Von hier aus beginnt auch die West-Ost-Achse von Karlsruhe über Stuttgart nach München. Von Paris aus sind Sie mit dem TGV in nur ca. 3 Stunden in Karlsruhe.

Von der Autobahn:

A 5/A 8

Auf der A 8 aus Richtung Stuttgart folgen Sie der A 5 in Richtung „Frankfurt“, an der Ausfahrt Nr. 45 „Karlsruhe-Mitte“ verlassen Sie die A 5 und folgen auf der B 10 der Wegweisung „Karlsruhe“. An der Ausfahrt Nr. 2 verlassen Sie die B 10 in Richtung „Stadtmitte/Zentrum“ und folgen den Wegweisern „Kongresszentrum“.

A 65

Die A 65 geht über in die B 10. An der Ausfahrt Nr. 2 verlassen Sie die B 10 in Richtung „Kongresszentrum“ und folgen den Wegweisern „Kongresszentrum“.

Parkplätze:

In der Tiefgarage am Festplatz finden Sie 1.000 Pkw-Stellplätze.

Sponsoren und Werbeträger

Vielen Dank für die Unterstützung!



HEIDELBERGCEMENT



Danksagung

Eine erfolgreiche Messe schafft man nicht allein. Auf diesem Weg hatten wir viel Unterstützung von allen Seiten. Dafür wollen wir uns hier herzlich bedanken ...

Alle überregionalen und regionalen [Sponsoren](#)

Alle teilnehmende [Firmen](#)

Frau [Prof. Dr. Johanna Wanka](#) für ihr Grußwort

Frau [Theresia Bauer](#) für Ihr Grußwort

Frau [Iris Gleicke](#) für Ihr Grußwort

Die zahlreichen [überregionalen und regionalen Helfer](#), die eine bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe ermöglicht haben

Unsere Druckerei [Druckhaus Karlsruhe](#) für die freundliche Zusammenarbeit

Allen weiteren [Mitwirkenden](#), die wir an dieser Stelle vergessen haben

 *Wir freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit ! "*



Wir sagen Danke!

Notizen

Platz für deine Ideen



A large, light gray rectangular area containing 20 horizontal lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the area.

Notizen

Platz für deine Ideen



A large rectangular area with a light gray background, containing 20 horizontal lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the area.

Notizen

Platz für deine Ideen



A large rectangular area with a light gray background, containing 20 horizontal lines for writing notes.



A large, light gray rectangular area with rounded corners, containing 20 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the gray area.

Erscheinungstermin	Mai 2015
Redaktionsschluss	28 März 2015
Auflage	9.000 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Karlsruhe Baumeisterstr. 6 76137 Karlsruhe Telefon: 0721 / 499 24 99 Fax: 0721 / 499 24 98 www.bonding.de/karlsruhe karlsruhe@bonding.de
Redaktionelle Leitung	Karolin Weber
Art-Director	Khaled El Ghali
Cover	Karolin Weber Patrick Rygula Franziska Schäfer
Druck	Druckhaus Karlsruhe Druck + Verlagsgesellschaft Südwest mbH Ostring 6, 76131 Karlsruhe Telefon: 0721 / 62 83 - 0 Fax: 0721 / 62 83 - 10 E-Mail: info@druck-verlag-sw.de
Bildnachweis	Cover: ©fotolia.com Karte auf Umschlag: ©OpenstreetMap.org

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen.