

Die Technik für Deine Karriere!



bonding Thementage

Mo, 14. Januar 2013: IT Day

Di, 15. Januar 2013: Automotive Day

Festsaal des Studentenhauses, 10:00-15:30

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Vorwort

Hallo und herzlichen Willkommen zu den **bonding Thementagen Karlsruhe 2013!**

Wir von bonding sind stolz, Euch zum zweiten Mal die bonding Thementage präsentieren zu dürfen. In diesem Jahr finden diese **am 14. und 15. Januar** im **Festsaal** statt.

An jedem Tag stellt sich eine Branche vor und ermöglicht einen speziellen Blick in ihren Industriezweig.

Verschiedenste **Exponate** schaffen die Möglichkeit, sich anhand konkreter Beispiele Auskunft über neue Technologien zu verschaffen.

Nutzt von **10:00 bis 15:30 Uhr** die Chance und lernt die in dieser Broschüre beschriebenen Firmen näher kennen. Baut persönliche und enge Kontakte zu Firmen auf, führt Fachgespräche, informiert Euch über Einstiegsmöglichkeiten – kommt vorbei!



Inhaltsverzeichnis

Vorwort0

bonding - Thementage Team.....2

bonding - Wir über uns.....3

bonding - Mach mit!5

bonding - Veranstaltungen6

bonding - Unser Förderkreis.....8

Impressum.....48

Firmen Montag - IT Day 13

Firmen Dienstag - Automotive Day.....29

Firmenübersicht alphabetisch49

Das Thementage Team 2013



Leitung/Automotive-Day
Martin Doßmann



IT-Day
Nicolas Antor



Katalog
Lisa Modler



Thementagsbau
Fabian Bäuerlein



Marketing
Frederic Buchner



EDV
Alexander Backes



Verpflegung
Vanessa Gall

bonding - Wir über uns...

Von Studenten für Studenten - kostenlos!

bonding ist eine Studenteninitiative, die sich zum Ziel gesetzt hat, Studentinnen und Studenten während ihres Studiums mit Firmen in Kontakt zu bringen. Gegründet wurde bonding 1988 von Studenten der Elektrotechnik in Aachen – wir sind nämlich keine Verbindung sondern ein eingetragener Verein.

bonding – mehr als eine Messe!

Unser Name kommt aus dem naturwissenschaftlichen Bereich: bonding – ein Verfahren zur Verknüpfung von Mikrochips mit ihrer Umwelt. Verknüpfung beziehen wir dabei auf Theorie und Praxis, welche wir in unseren vielfältigen Projekten umsetzen. Dabei geht es uns hauptsächlich um den persönlichen Kontakt, den Du auf der jährlich stattfindenden Firmenkontaktmesse, aber auch auf zahlreichen Exkursionen, Vorträgen und Fallstudien erfahren kannst.

bonding ist mittlerweile an 11 Hochschulstandorten in ganz Deutschland mit insgesamt circa 250 bondings vertreten. Mit so vielen Mitgliedern lassen sich auch große Veranstaltungen wie eine Firmenkontaktmesse realisieren. Die Veranstaltungen werden dabei von den jeweiligen Hochschulgruppen selbst organisiert. Für die Durchführung sind wir dagegen auf den Rückhalt des ganzen Vereins angewiesen. Hier kommen Helfer aus den Hochschulgruppen aus ganz Deutschland.

Das stärkt den Zusammenhalt und lässt Freundschaften wachsen.



bonding – Mehrwert für Aktive!

Um die Arbeit für Aktive zu erleichtern, gibt es bei bonding das interne Weiterbildungsprogramm. Hier führen wir mehrmals im Semester Schulungen zu Themen wie Rhetorik, Projektmanagement, Kommunikation oder EDV durch. Durch diese Programme und der gleichzeitigen Anwendung des Gelernten in der Planung und Durchführung von Projekten bekommst Du die heiß begehrten Soft-Skills, wirst Profi im Projektmanagement und Spaß macht das Ganze natürlich auch noch. Sonst würde nämlich kein Einziger von uns hier mitmachen - nicht umsonst ist bonding so gewachsen.



kreative Ideen?

Bei bonding kannst du sie verwirklichen!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding - Mach mit!

bonding – was kann man machen?

Alle Veranstaltungen, die wir anbieten, müssen natürlich auch organisiert werden. Bei der Planung und Durchführung lernst Du Unternehmen kennen, erlangst praktische Erfahrung im Projektmanagement und kannst Dich selbst verwirklichen! Falls Du selbst mal aktiv werden möchtest, bietet Dir bonding also etliche Möglichkeiten. Neben konkreten Projekten gibt es noch weitere Möglichkeiten, Verantwortung zu übernehmen: Marketing, EDV, Finanzen, ... – für jeden ist etwas dabei!

Wenn Du Dich näher informieren möchtest und im Team Vorträge, Exkursionen, Messen oder ein komplett neues Projekt auf die Beine stellen willst, darfst Du jederzeit gerne bei uns vorbeischauen. Der beste Zeitpunkt dafür ist unser wöchentliches Treffen mittwochs um 19:00 Uhr in unserem Büro in der Baumeisterstraße 6, wo wir zusammen aktuelle Projekte besprechen, planen und diskutieren und dafür sorgen, dass aufkommende Probleme gemeinsam gelöst werden.



Unsere Veranstaltungen

Firmenkontaktmesse, und sonst?!

bonding ist die eine sehr aktive Studenteni-
nitiative in Karlsruhe. Viele Veranstaltungen
werden jährlich von uns organisiert, die Euch
interessante Einblicke und frühe Kontakte zu
den Unternehmen ermöglichen.



EXKURSION

Bei einer Exkursion geht es vordergründig
darum, Euch bei einer Führung die verschie-
denen Abteilungen und Produktionsanlagen
eines Unternehmens zu zeigen, Arbeitsab-
läufe sichtbar und das Betriebsklima somit
erfahrbar zu machen. Den letzten Schliff
bekommt das Ganze durch Vorträge zu
Technik, neuen Innovationen oder Karriere-
möglichkeiten.



VORTRAG

Inhaltlich werden in unseren Vorträgen von
Unternehmensvertretern Themen, wie z.B.:
neue Technologien, innovative Produkte, Ein-
stiegsmöglichkeiten oder studienbegleitende
Aktivitäten, thematisiert.

Nach dem Vortrag findet stets eine Frage-
stunde statt.

SOFTSKILLTRAINING

Bei dieser eintägigen Veranstaltung werden
Euch durch Trainer Schlüsselqualifikationen in
den Bereichen Moderation, Kommunikation
und Präsentation vermittelt. Unter Anleitung
des professionellen Trainers werden theoretische
Grundlagen erläutert und praktische
Übungen durchgeführt.



BEWERBUNGSTRAINING

Hierbei werdet Ihr von erfahrenen Person-
alern gezielt auf Bewerbungen und Assess-
mentcenter vorbereitet. Dazu gehören auch
Fallbeispiele und Bewerbungsmappen-
checks.

Bewerbungstrainings gibt es nicht nur in
Form von Seminaren, sondern auch direkt
auf unserer Messe. Bringe einfach Deine
Bewerbungsunterlagen mit und lasse diese
von Profis nochmal checken, damit du Dich
bei den Unternehmensvertretern bestens
präpariert präsentieren kannst.



Bargeldlos bezahlen?

Gerne, mit Autoload.



Sackgasse?

**Die Psychotherapeutische Beratungsstelle
(PBS) hilft weiter!**



Schnelle Hilfe?

Den BAföG-Stern darunter setzen.



Internationaler Austausch?

**Schau rein, beim
International Student Center (ISC).**



Was anzubieten?

Was geht? Was zu verkaufen?

**Dann rauf auf die Jobbörse, das
Eventboard oder das Blackboard**

www.studentenwerk-karlsruhe.de

**stu
den
ten
werk**

KARLSRUHE

Förderkreis

KOMPETENTE UNTERSTÜTZUNG



„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen und den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern.“
Michael Deimel

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

Daria Mayer



BOSCH
Technik fürs Leben

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

Ines Maurer

„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert, 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 und Seminaren.“

Katrin Menzner



„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.“

Sehnaz Oezden

DAIMLER

„Wir freuen uns auch weiterhin auf die sehr gute Zusammenarbeit mit bonding - einer Gruppe von hoch motivierten, sehr engagierten und kompetenten Studenten und Studentinnen! Vor allem die professionell organisierten Firmenkontaktmesen sind für uns ein wichtiges Element, unsere Zielgruppen anzusprechen“
Kerstin Walther

„Wenn DB Recruiter nach einer bonding Messe im Zug sitzen und bei mir anrufen, berichten sie immer von einer sehr professionellen Organisation und wertschätzenden Betreuung vor Ort. Wenn ich nach einer bonding Veranstaltung im Zug sitze, habe ich immer neue Ideen im Gepäck und wieder einmal interessierte und engagierte junge Menschen kennenlernen dürfen. Mit bonding macht das Arbeiten einfach Spaß - gemeinsames Arbeiten für gemeinsame Ziele!“
Inga Barisic



EADS

„Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Teamarbeit und Innovative Ideen – das zeichnet bonding aus. EADS 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.“
Raja Zabarah

„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 bereits eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Anke Barkmann



„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. Hochschulmesen, 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.“

Sandra Isserstedt

MARS



„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, Kamingesprächen und Exkursionen.“

Carolin Unger

„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 Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, das wir Unternehmen immer wieder fordern – und für die TÜV Rheinland Group ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten kennenzulernen.“

Andy Fuchs

„bonding ist für uns ein Zusammenschluss von hoch motivierten professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für das Interesse der Studenten einsetzen. Insbesondere die Zielsetzung, den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt das Interesse von Volkswagen wider. Durch die innovativen und kreativen Konzepte und Veranstaltungen von bonding ist es uns gelungen, hochqualifizierte Studenten mit technischem Hintergrund zu kontaktieren und zu rekrutieren. bonding ist für Volkswagen essentieller Bestandteil des Personalmarketing.“

Sarah Unverricht



Elektrisierend Zukunftsweisend Abwechslungsreich



Schau vorbei!

Erlebe neue Konzepte und
große Projekte.

Mittwochs ab 19 Uhr in der Baumeisterstraße 6

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Verrückt nach Zahlen?

bei uns kannst du mit großen und kleinen Zahlen spielen.



MO

DI



Montag

14. Januar 2013

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

altran

drive
change.

Become part of our community

Technologische Innovation ist weniger eine Frage des Zufalls. Sie resultiert vielmehr daraus, die Dinge stetig zu hinterfragen und nach neuen Antworten zu suchen – drive change.

Als Europas Marktführer unter den Technologieberatungen und mit rund 17.500 Mitarbeitern weltweit sind wir der Innovations-schrittmacher. Mit unserer Leidenschaft für Fortschritt verlassen wir ausgetretene Wege und stoßen neue wegweisende technologische Entwicklungen an.

Sie sind (m/w) Ingenieur, Informatiker, Natur- oder Wirtschaftswissenschaftler mit technischer Ausrichtung?
Dann sollten wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich mit Bezug auf „IT-Day bonding Karlsruhe“ unter www.altran.de/jobs.

Bonn
Bremen
Chemnitz
Düsseldorf
Frankfurt
Freiburg
Hamburg
Ingolstadt
Koblenz
München
Stuttgart
Wolfsburg

altran.de



WHAT
IT
DOES-DE

Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, sonstige, Telekommunikation
Produkte:	Technologie-, IT- und Innovationsberatung
Standorte:	Inland: Bonn, Bremen, Chemnitz, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Freiburg, Hamburg, Ingolstadt, Koblenz, München, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: über 20 Länder
Umsatz:	Deutschland: 100 Mio. € (2011) Weltweit: 1,4 Mrd. € (2011)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.050 Mitarbeiter (2011) Weltweit: 17.500 Mitarbeiter (2011)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 90 %
Bedarf:	ca. 400 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Consultant (m/w) oder als Business Manager (m/w)
Praktika:	nach Absprache möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	je nach individueller Absprache möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Hochschulabschluss (Uni, FH, BA) + exzellente Softskills, z.B. Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit.
Kontaktadresse:	Altran Deutschland Holding GmbH, Herr Johnathan Fuller, Senior Human Resources Manager, Schillerstr. 20, 60313 Frankfurt am Main, Tel: 069/219767-70, Bewerbungsadresse: www.altran.de/jobs E-Mail für allgemeine Fragen: germany@altran.de
Ansprechpartner:	Herr Johnathan Fuller
Homepage:	http://www.altran.de

MO

DI

In 10 Monaten zum professionellen Agile Software Engineer

In den ersten zehn Monaten bei andrena durchlaufen alle Kolleginnen und Kollegen eine intensive Einstiegsphase. Diese kombiniert in Trainings vermittelte Theorie mit der Projektpraxis. Den Einstieg begleitet ein erfahrener Mentor.

Unsere Einstiegsphase orientiert sich in weiten Teilen am Team-Empowerment-Programm »ASE – Agile Software Engineering«, das andrena gemeinsam mit SAP entwickelt hat und für SAP weltweit Standards für modernes Software Engineering setzt.

Ihre Ansprechpartnerin bei andrena ist Jennifer Rudloff, Telefon 0721 6105-1362

**agile
software
engineering** *

Entwickeln Sie Ihr Potenzial.

Jetzt bewerben!

www.andrena.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

andrena

OBJECTS

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Informatik/Mathematik
Produkte:	Mit einem agilen Entwicklungsprozess, einer wirksamen Kombination erfolgreicher Methoden, dem Einsatz leichtgewichtiger angemessener Technologie und mit engagierten Mitarbeitern, die sich mit andrena und ihren Werten identifizieren, entwickelt andrena zielsicher und termingenau adaptive Softwaresysteme.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Frankfurt/Main
Umsatz:	Deutschland: 6 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 85
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Bedarf:	15-20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	4-wöchiges Einstiegsprogramm, interne und externe Weiterbildung, Training-on-the-Job, Direkteinsteiger, Diplomanden, Werkstudenten, Praktikanten
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	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:	Jennifer Rudloff, jennifer.rudloff@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 Softwareentwicklung als ganzheitlicher Ansatz aus agilem Projekt-Management (Scrum), agilem Requirements-Engineering (ARE) und agilem Software Engineering (ASE).
Homepage:	http://www.andrena.de

MO

DI

andrena objects ag



Gemeinsam **Erfolge feiern.**

Als CRM-Spezialist ist es unser Ziel, Kunden glücklich zu machen. Wir sind überzeugt, dass dies Unternehmen nachhaltig erfolgreich macht. Vom Kundenglück profitieren auch unsere Mitarbeiter in Form von spannenden Projekten, tollen Teams, viel Freiraum und der Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln. Unsere offene, mitarbeiterorientierte und konstruktive Arbeitsatmosphäre tut ihr Übriges für die Zufriedenheit der Mitarbeiter.



Aktuell suchen wir:

- ▶ **Softwareentwickler Java/HTML5** (w/m)
- ▶ **Softwarearchitekt** (w/m)

Die CAS Software AG ist seit mehr als 25 Jahren führender CRM-Spezialist für den Mittelstand. Wer Lust auf spannende Projekte hat, mit denen er den Unternehmenserfolg der CAS direkt beeinflussen kann, ist richtig bei uns. Mehr Information zu den Positionen gibt es unter www.cas.de/jobs.



CAS Software AG, Human Resources
CAS-Weg 1 - 5 (Wilhelm-Schickard-Str. 8 - 12),
76131 Karlsruhe, jobs@cas.de,
www.cas.de/jobs





Branche:	Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	CRM-Software für den Mittelstand, Produktkonfiguratoren, z. B. für Nutzfahrzeuge und Flugzeuge
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	85 %
Bedarf:	35
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Softwareentwickler, beratender Softwareentwickler, Softwarearchitekt
Praktika:	Wir bieten pro Semester etwa 20 Praktikantenplätze. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas.de/jobs oder Initiativbewerbungen
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten pro Semester etwa 20 Themen für Bachelor oder Master Thesis. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas.de/jobs oder Initiativbewerbungen
Auslandseinsatz:	kein expliziter Auslandseinsatz, internationale Projekte im Rahmen von EU-Forschungsprojekten oder internationalen Kunden
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">- praktische Erfahrungen im jeweiligen Einsatzbereich, von Vorteil in der IT-Branche- beim Softwareentwickler: erste Erfahrung mit mindestens einer objektorientierten Technologie, z. B. Java- optimistische und positive Einstellung für eine erfolgreiche Gestaltung der Zusammenarbeit im Team bzw. des Kontaktes zu unseren Kunden
Kontaktadresse:	CAS Software AG CAS-Weg 1-5 76131 Karlsruhe www.cas.de/jobs jobs@cas.de
Ansprechpartner:	Lisa Kopf, 0721/9638-657, jobs@cas.de
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none">- Wachstumsmarkt CRM: Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten- sehr gutes Arbeitsklima- hohe Eigenverantwortung für den Einzelnen (gilt auch für Praktikanten und Diplomanden)- flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege- intensive Unterstützung durch das Team- Marktführer für CRM im Mittelstand in Deutschland- kostenlos Obst und Getränke- Sport- und Freizeitangebot
Homepage:	http://www.cas.de

MO

DI

→ 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 19 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. Our success depends on bright minds like yours!

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





esa

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Satelliten, Bodenstationen, Daten
Standorte:	Inland: Darmstadt, Köln Weltweit: Paris, Noordwijk, Frascati, Villafranca
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 350 Europa: ca. 2300
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 80 %
Bedarf:	steigend
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Young Graduate Programme, Research Fellow Programme. „Careers at ESA“ on www.esa.int
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	sind im begrenzten Rahmen möglich
Auslandseinsatz:	ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	englische und/oder französische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	ESA-European Space Agency / ESOC Robert-Bosch-Strasse 5 64293 Darmstadt Germany
Ansprechpartner für Studenten:	students4esoc@esa.int
Ansprechpartner für Absolventen:	Anke.Hueppe@esa.int
Homepage:	http://www.esa.int/careers

MO

DI

ESA - European Space Agency

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 50 Standorten oder direkt bei Kunden vor Ort: Als Absolvent (m/w) der Fachrichtung Informationstechnik können Sie sich und Ihre Ideen in ganz Deutschland einbringen. Ob Softwareentwickler (m/w), IT-Consultant (m/w) oder -Administrator (m/w) – wir bieten Ihnen, genauso wie unseren mehr als 5.200 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 MK12-005-7500 bei Frau Svenja Meier.

Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Gebrüder-Himmelheber-Straße 7
76135 Karlsruhe
Fon +49 721 15117-0
Fax +49 721 15117-77
karlsruhe@ferchau.de



FERCHAU.DE

WIR ENTWICKELN SIE WEITER



FERCHAU

ENGINEERING

Branche:	Automobilindustrie, Bauindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, Telekommunikation
Produkte:	Engineering Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 50 Niederlassungen und Standorte; über 60 Technische Büros Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Österreich
Umsatz:	Deutschland: > 380 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 5200
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	40 %
Bedarf:	800 Mitarbeiter, davon 400 Hochschulabsolventen sowie 400 Young Professionals und Professionals
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-Job / Trainee
Praktika:	nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	ja (Frankreich, England)
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft.
Kontaktadresse:	FERCHAU ENGINEERING GmbH Niederlassung Karlsruhe Gebrüder-Himmelheber-Str. 7 76135 Karlsruhe Fon +49 721 15117-0 Fax +49 721 15117-77 karlsruhe@ferchau.de www.ferchau.de
Ansprechpartner:	Frau Svenja Meier
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 50 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:	http://www.ferchau.de

MO

DI

FERCHAU ENGINEERING

GREAT

Innovation for Automotive ■

Die ICT Software Engineering GmbH ist einer der führenden Anbieter in der Entwicklung von industrieller Standard-Software, Software für Embedded Systems, Software und Elektrotechnik für Automatisierungslösungen sowie Integration & Test der Hard- und Software von komplexen technischen Produkten.

Wir sind der kompetente Partner für die Entwicklungsabteilungen namhafter Hersteller und deren Zulieferer.

ICT Software Engineering GmbH

Bahnhofplatz 8 · 76137 Karlsruhe · Germany

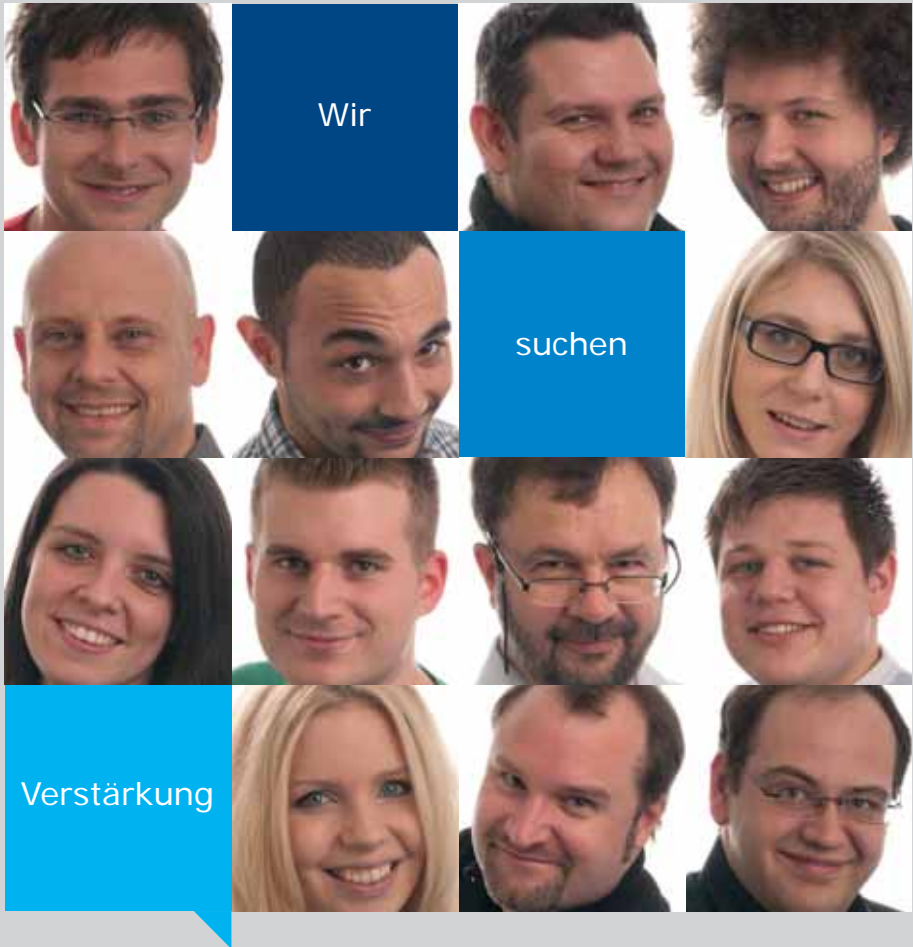
Tel. +49 721 93276-0 · recruiting@ict-se.de



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Informationstechnik
Produkte:	Software-Engineering von Embedded Software, Automation, Infotainment
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Böblingen, Ingolstadt, Hildesheim Weltweit: 16
Umsatz:	Deutschland: € 22 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150 Europa: 934
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	20 %
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, individuelle Einarbeitung, Training-on-the-job, Master Thesis
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	möglich, nur projektspezifisch
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Praxiserfahrung durch Ausbildung, Praktikum, erste Berufserfahrung; - fundierte Kenntnisse in entsprechenden Programmiersprachen; - Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, - Soft skills: kommunikative Fähigkeiten, Engagement, Teamgeist, Begeisterungsfähigkeit, Offenheit, Kritikfähigkeit; Unternehmerisches Denken
Kontaktadresse:	ICT Software Engineering GmbH, Frau Irina Kienert, Bahnhofplatz 8, 76137 Karlsruhe Telefon 0721 93276-0 E-Mail: recruiting@ict-se.de
Ansprechpartner:	ICT Software Engineering GmbH, Frau Irina Kienert, Bahnhofplatz 8, 76137 Karlsruhe Telefon 0721 93276-0 E-Mail: recruiting@ict-se.de
Homepage:	http://www.ict-se.de

MO

DI



AUF ERFOLG PROGRAMMIERT

Branche:	Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	Hochlast-Webapplikationen für die Finanzbranche
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Frankfurt a.M., Berlin Weltweit: London
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 140
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	85 %
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	(Junior) Software Developer (m/w) im Bereich .NET Webentwicklung, IT Projekt Management
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:	Sarah Christmann Personalreferentin 0721 / 531 69-0 jobs@smarthouse.de
Sonstige Informationen:	Vor mehr als 10 Jahren begann die Erfolgsstory von Smarthouse als Zwei-Mann-Unternehmen - heute arbeiten knapp 140 Mitarbeiter an 4 Standorten in Europa an anspruchsvollen und einzigartigen Webapplikationen für die weltweit größten Banken und Investmenthäuser sowie die reichweitenstärksten Medienportale. Mehr als 250 Webseiten von Smarthouse kommen dabei mittlerweile in mehr als 25 Ländern zum Einsatz. Seit der Gründung 1999 wachsen wir kontinuierlich und suchen auch weiterhin engagierte Kolleginnen und Kollegen, die sich den Herausforderungen unserer Arbeit stellen möchten. Dabei bieten wir Festanstellungen sowohl für Professionals als auch für Einsteiger, aber auch Ausbildungsplätze. Studenten haben die Möglichkeit bei uns eine Tätigkeit als Werkstudent oder Praktikant auszuüben oder ihre Abschlussarbeit anzufertigen.
Homepage:	http://www.smarthouse.de

MO

DI



Hast Du Lust etwas anzupacken?

Dann komm bei uns vorbei, wir haben immer etwas zu tun.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

MO

DI



Dienstag

15. Januar 2013

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

More Than a Job.



Für alle, die ein bisschen mehr wollen. Zum Beispiel Begeisterung statt Dienst nach Vorschrift. Ein echtes Team statt einfach nur Kollegen. Und eine Berufung statt einfach nur einen Beruf. Sie wollen? Dann sollten Sie weiterlesen.

Wir bei Behr sind davon überzeugt, dass ein Job genau das sein sollte: mehr als einfach nur ein Job. Bei Behr zu arbeiten, heißt Freiräume zu genießen, in denen Gestalten möglich ist. Eine Aufgabe zu haben, die passt, fordert und fördert. Und eine langfristige Perspektive mit der Chance, schnell und gerne auch international voranzukommen.

Wenn Sie mehr wollen als nur einen Job: Den nächsten, erfolgreichen Schritt auf der globalen Karriereleiter? Spannende Entwicklungschancen für Berufseinsteiger? Den Grundstein für interessante Berufsperspektiven durch die qualifizierte Unterstützung Ihrer Studienabschlussarbeit oder ein Praktikum an der richtigen Stelle? Dann sollten wir uns kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – bevorzugt online unter www.behr.de/jobs&karriere.



Behr ist globaler Partner der internationalen Automobilindustrie für Fahrzeugklimatisierung und Motorkühlung und mit circa 3,7 Mrd. Euro Umsatz einer der führenden Erstausrüster für Pkw und Nkw. Wir sind mit rund 17.400 Mitarbeitern auf allen Schlüsselmärkten präsent. Mehr über unser Unternehmen erfahren Sie unter www.behrgroup.com.

Behr GmbH & Co. KG, Mauserstraße 3,
70469 Stuttgart, Tel. 0711 896-0

BEHR

BEHR

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Komplette Kühl- und Klimatisierungssysteme für Pkw und Nkw, Visco® - Lüfterkupplungen für Pkw und Nkw, Kühlanlagen und Wärmeübertrager für Schienenfahrzeuge, Sonderfahrzeuge, Großmotorenbau etc., Thermostatische Regelgeräte
Standorte:	Inland: Stuttgart, Mühlacker, Pforzheim, Vaihingen/Enz, Neustadt/Donau sowie weitere Werke von Tochtergesellschaften in Ostdeutschland Weltweit: Frankreich, Spanien, Tschechien, Brasilien, USA, Mexiko, Südafrika, China, Indien, Japan, Korea
Umsatz:	Weltweit: ca. 3,7 Mrd. € (2011)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 17.400
Bedarf:	bedarfsorientiert
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Ingenieure in der Vorentwicklung sowie in der Produkt- und Prozessentwicklung, Industrialisierung und Produktion, für Wirtschaftsingenieure/wirtschaftswissenschaftliche Absolventen in kaufmännischen Prozessen, in der Logistik oder im Vertrieb.
Praktika:	Praktika im In- und Ausland in technischen und kaufmännischen Bereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-/Diplomarbeiten in technischen und kaufmännischen Bereichen
Auslandseinsatz:	nach 2-3 jähriger Einarbeitung in Deutschland möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachen (Englisch, idealerweise Französisch, Spanisch, Portugiesisch)
Kontaktadresse:	Behr GmbH & Co. KG Personalmarketing Mausierstraße 3 70469 Stuttgart Tel.: 0711 / 8 96-0
Ansprechpartner für Studenten:	Personalmarketing Sabine Passek Tel.: 0711 / 896-4574
Ansprechpartner für Absolventen:	Kirstin Pfeifer Tel.: 0711 / 896 -2079
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich online über unser Behr-Bewerbermanagement (www.behrgroup.com - Rubrik Jobs & Karriere).
Homepage:	http://www.behrgroup.com

MO

DI

Behr GmbH & Co. KG



KANN DIE ZUKUNFT AUF SIE ZÄHLEN?

www.bertrandt.com

Sie wollen alles werden? Projektmanager für innovative Powertrain-konzepte? Führungskraft für vielfältige Entwicklungsaufgaben? Lead Engineer bei führenden Lösungen? Sie können!

Bei Bertrandt hat Ihre Zukunft viele Chancen. Hier arbeiten Sie für alle, die die mobile Welt bewegen. Sie erwartet ein internationales Engineering-Unternehmen, das Partner der Zukunft ist. Und ein weiteres Mal in Folge ausgezeichnet wurde: als Top-Arbeitgeber 2012.

Was wollen Sie bewegen?

► Bertrandt AG, career@bertrandt.com

bertrandt

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: Dunton (GB), Paris (F), Barcelona (E), Detroit (USA)
Umsatz:	Weltweit: GJ 10/11: 576 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 8.600 Europa: ca. 900 Weltweit: rund 9.500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	k. A.
Bedarf:	siehe www.bertrandt-karriere.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
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:	Nur bedingt möglich. Voraussetzung sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassungen.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fachliche Qualifikation, Einsatzbereitschaft, Eigenverantwortung und soziale Kompetenz, Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, eigenständige Arbeitsweise, Englischkenntnisse, idealerweise erste praktische Erfahrung (durch Praktika oder Abschlussarbeit) und Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Pro/E, Matlab/Simulink, LabView, CANoe, CANalyzer)
Kontaktadresse:	Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4217, career@bertrandt.com
Ansprechpartner:	Veronika Krieg veronika.krieg@de.bertrandt.com
Sonstige Informationen:	Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com .
Homepage:	http://www.bertrandt.com

MO

DI

Bertrandt AG

faurecia backstage

AUTOMOTIVE. BEHIND THE SCENES.



Automobile Zukunft: Werden Sie jetzt Insider! Willkommen im Team.

84.200 Mitarbeiter in 33 Ländern

Faurecia ist ein erfolgreiches Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung von Produktlinien für die Automobilindustrie. Wir sind spezialisiert auf qualitativ hochwertige technische Lösungen für Sicherheit, Wirtschaftlichkeit, Komfort und Design. Unsere Kunden sind die weltweit führenden Automobilhersteller.

Helfen Sie uns, die Zukunft zu gestalten!

Wir brauchen ein ehrgeiziges Team, um in den schnellen Innovationszyklen unserer Industrie noch erfolgreicher zu werden. Wir wollen unsere Profitabilität steigern, unsere Wettbewerbsfähigkeit stärken, die technische Weiterentwicklung optimieren und unsere führende Stellung im Bereich Produkt- und Prozessinnovation weiter ausbauen.

TRAINEES (M/W)

NACHWUCHSINGENIEURE (M/W)

PRAKTIKA, ABSCHLUSSARBEITEN

Bei Faurecia eint uns die Leidenschaft für Automobile. Wenn Sie unsere Begeisterung teilen, kommen Sie zu uns!

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben in den Geschäftsbereichen Autositze, Technologien zur Emissionskontrolle, Innenraumsysteme und Automotive Exteriors.

Bundesweit bieten wir regelmäßig interessante Praktika und Studienabschlussarbeiten. Auf unserer Internetseite finden Sie weitere Informationen über Faurecia und aktuelle Stellenangebote weltweit, auf die Sie sich direkt online bewerben können.

Weitere Stellenangebote und Informationen finden Sie unter:

www.faurecia-backstage.com

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Autositze, Technologien zur Emissionskontrolle, Innenraumsysteme und Automotive Exteriors
Standorte:	Inland: 33 Weltweit: 270
Umsatz:	Weltweit: 16,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 11.500 Weltweit: 84.200
Bedarf:	Bedarf an qualifizierten Absolvent/innen in den Fachrichtungen:
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm und Direkteinstieg in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktionstechnik, Produktionsplanung, Vertrieb, Einkauf, Qualität, Finance, Human Resources
Praktika:	Forschung & Entwicklung, Produktionstechnik, Produktionsplanung, Vertrieb, Einkauf, Qualität, Finance, Human Resources
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erfahrung im gewünschten Fachbereich, gute Teamfähigkeit, eigenverantwortliches Arbeiten, Auslandserfahrung, gute Englischkenntnisse, Mobilität
Kontaktadresse:	Faurecia Innenraum Systeme GmbH Human Resources Frau Heike Dugimont Faureciastraße 1 76767 Hagenbach
Ansprechpartner:	Frau Heike Dugimont, Tel.: 07273-801 549 Email: Heike.Dugimont@faurecia.com
Sonstige Informationen:	Bei Faurecia eint uns die Leidenschaft für Automobile. Wir sind Experten in der Entwicklung, Produktion und Lieferung von vier bedeutenden Produktlinien: Autositze, Technologien zur Emissionskontrolle, Innenraumsysteme und Automotive Exteriors. Mit einem Umsatz von 16,2 Milliarden Euro 2011 in 33 Ländern sind wir einer der größten Automobilzulieferer weltweit. Faurecia,... Motor für Ihre berufliche Entwicklung!
Homepage:	http://www.faurecia.com

MO

DI

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 50 Standorten oder direkt bei Kunden vor Ort: Als Absolvent (m/w) der Fachrichtung Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau können Sie sich und Ihre Ideen in ganz Deutschland einbringen. Ob Konstruktion, Entwicklung oder Versuch – wir bieten Ihnen, genauso wie unseren mehr als 5.200 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 MK12-004-7500 bei Frau Svenja Meier.

Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Gebrüder-Himmelheber-Straße 7
76135 Karlsruhe
Fon +49 721 15117-0
Fax +49 721 15117-77
karlsruhe@ferchau.de



FERCHAU.DE

WIR ENTWICKELN SIE WEITER



FERCHAU ENGINEERING

Branche:	Automobilindustrie, Bauindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, Telekommunikation
Produkte:	Engineering Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 50 Niederlassungen und Standorte; über 60 Technische Büros Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Österreich
Umsatz:	Deutschland: > 380 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 5200
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	40 %
Bedarf:	800 Mitarbeiter, davon 400 Hochschulabsolventen sowie 400 Young Professionals und Professionals
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-Job / Trainee
Praktika:	nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	ja (Frankreich, England)
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft.
Kontaktadresse:	FERCHAU ENGINEERING GmbH Niederlassung Karlsruhe Gebrüder-Himmelheber-Str. 7 76135 Karlsruhe Fon +49 721 15117-0 Fax +49 721 15117-77 karlsruhe@ferchau.de www.ferchau.de
Ansprechpartner:	Frau Svenja Meier
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 50 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:	http://www.ferchau.de

MO

DI

FERCHAU ENGINEERING

LICHT AN FÜR IHRE KARRIERE.

INGENIEURE M/W

und alle, die es werden wollen,
herzlich willkommen!

HELLA beschäftigt mehr als 27.000 Menschen in über 30 Ländern und gehört mit einem Umsatz von 4,8 Milliarden Euro zu den führenden Automobilzulieferern der Welt. Mit Lichtsystemen geben wir Fahrzeugen ihr markantes Gesicht. Mit innovativer Elektronik sorgen wir für mehr Sicherheit und Komfort. Darüber hinaus verfügen wir über eine der größten Handelsorganisationen für Kfz-Teile und Zubehör in Europa. Im Geschäftsfeld Industries bündeln wir unsere Kompetenzen und entwickeln Produkte für Industrie und Kommunen, wie etwa LED-Straßenbeleuchtung.

Wie stellen Sie sich die Technologien der Zukunft vor? Gestalten Sie aktiv mit. Denn wir suchen und fördern hochqualifizierte Menschen, die ihre Ideen im innovativen Arbeitsumfeld eines weltweit agierenden Familienunternehmens verwirklichen wollen.

Licht an für Ihre Karriere: hella.de/karriere

HELLA KGaA Hueck & Co.





Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Kfz-Beleuchtung, Kfz-Elektronik, Kfz-Ersatzteile und Zubehör im Handelsprogramm, LED Straßenbeleuchtung, Flughafenbefeuerung, Personenzählgeräte
Standorte:	Inland: Headquarter Lippstadt & neun Tochtergesellschaften Weltweit: 70 Fertigungsstätten, Tochtergesellschaften, Joint-Ventures und Vertriebsbüros
Umsatz:	Weltweit: 4,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.500 Weltweit: 27.000
Bedarf:	100
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwicklung, Fertigungsplanung, Konstruktion, Qualität, Finanzen & Controlling, Vertrieb, Einkauf, Informationsmanagement, Logistik, Human Resources, Marketing
Praktika:	In allen Unternehmensbereichen für mind. 8 bis 26 Wochen möglich. Ansprechpartnerin ist Frau Krause (Abt. HCC-HR-R, Tel.: 02941/38-7653, student.recruitment@hella.com). Monatliche Vergütung und kostenlose Unterkunft in Werksnähe bzw. Fahrtkostenzuschuss
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen im Internet unter www.hella.com/jobs , Initiativbewerbungen sind willkommen! Ansprechpartnerin ist Frau Krause (Abt.: HCC-HR-R, Telefon: 02941/38-7653, student.recruitment@hella.com)
Auslandseinsatz:	Ja, nach vorherigem Praktikum bei HELLA im Inland für mind. 3 Monate
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Einsatzfreude, Kontaktstärke, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen wünschenswert, analytisches Denkvermögen, einschlägige Praktika, Mobilität, interkulturelle Sensibilität
Kontaktadresse:	Johannes Büning Personalmarketing Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt
Ansprechpartner für Studenten:	Brigitte Krause, Student Recruitment, student.recruitment@hella.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Johannes Büning, Personalmarketing, johannes.buening@hella.com
Homepage:	http://www.hella.com/jobs

MO

DI

HELLA KGaA Hueck & Co.



„Vom Auftrag des Kunden bis zur Auslieferung eines Prüfstandes: bei jedem Schritt bin ich dabei.“

(Martin – Applikationsingenieur)

Werden Sie Mitglied in einem exzellenten Team –
Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt!

Mehr Informationen unter www.ipg.de/career.html

Branche:	Automobilindustrie, Maschinenbau
Produkte:	Software und Testsysteme für den virtuellen Fahrversuch
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 70
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	35
Bedarf:	10 Ingenieure m/w
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	5-8 Plätze pro Jahr zur Verfügung
Auslandseinsatz:	Möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	» Begeisterung für Automobile und innovative Technik » Gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	jobs@ipg.de
Ansprechpartner:	Frau Veronique Duval
Sonstige Informationen:	Bitte vollständige Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@ipg.de versenden.
Homepage:	http://www.ipg.de

MO

DI



ARBEITGEBER GEFUNDEN!

MÜNCHEN
HAMBURG
INGOLSTADT
STUTT GART



VORSTELLUNGSGESPRÄCH

AM:

UM:

BEI:

RUETZ
TECHNOLOGIES

www.ruetz.de



RUETZ TECHNOLOGIES

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik
Produkte:	Hard- und Softwareentwicklung, CAD, MOST Systemlösungen, Lichttechnik, Testing, Infotainment, Fertigung, Prototypenbau, Luft- und Raumfahrt, Produktionsplanung
Standorte:	Inland: München, Stuttgart, Ingolstadt und Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	80 %
Bedarf:	40
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit training-on-the-job; Patenprogramm für neue Mitarbeiter. Eine Auswahl aktueller Stellen unter www.ruetz.de ; Initiativbewerbungen sind jederzeit willkommen!
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erste Erfahrungen in der Automobil-Branche aus Ausbildung, Praktikum oder Diplomarbeit sind von Vorteil. Flexibilität, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
Kontaktadresse:	RUETZ TECHNOLOGIES GmbH Walter-Gropius-Straße 17 80807 München Tel. 089 / 35610-139 E-Mail: jobs@ruetz.de Web: http://www.ruetz.de
Ansprechpartner:	Carola Geiger und Thomas Schenkel, jobs@ruetz.de
Sonstige Informationen:	Noch mehr Einblicke in unser Familienunternehmen vorab gibts unter www.facebook.de/RUETZTECHNOLOGIES
Homepage:	http://www.ruetz.de

MO

DI

RUETZ TECHNOLOGIES GmbH

Sie wollen mehr
als nur nach oben?
Das macht S1nn.



Spaß oder Karriere? Wieso eigentlich oder? Bei S1nn steht beides im Fokus. Mit flachen Hierarchien, offenen Bürotüren und einem offenen Ohr für Ideen und Verbesserungen.

Wofür steht S1nn? Schon vor der Geburt vermittelt das Ohr den 1. Sinn des Lebens. Daher unser Name. Wir entwickeln für die Automobilindustrie Audiokomponenten und Soundsysteme. Mehr noch.

Hören ermöglicht Kommunikation. Deshalb sind Kommunikations-Technologien ein weiterer Bereich, in dem wir unseren Erfindungss1nn spielen lassen. Zum Beispiel für VW, Audi, Bentley, Daimler und andere.

Wir agieren global, aber sitzen in Stuttgart zentral: im STEP – dem Stuttgarter Engineering Park in Vaihingen. Sprechen Sie mit uns, wir hören Ihnen genau zu. Im wahrsten S1nn des Wortes.

Rufen Sie uns an, wir bieten viele Einstiegsmöglichkeiten:

+49 (711) 901219-920

www.s1nn.de



www.s1nn.de



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Audiokomponenten, Soundsysteme und Connectivity
Standorte:	Inland: Stuttgart, Ettlingen Weltweit: San Diego (USA)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 95 Weltweit: 100
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	70 %
Bedarf:	3-5
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudenten­­tätigkeit, Praktika, Abschlussarbeiten, Projekt- und Semesterarbeiten. Direkteinstieg in der Software- und Hardwareentwicklung Vakante Stellen unter www.s1nn.de
Praktika:	Software- und Hardwareentwicklung. Vakante Praktika unter www.s1nn.de
Studien-/Diplomarbeiten:	Software- und Hardwareentwicklung. Vakante Abschlussarbeiten unter www.s1nn.de
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute Englischkenntnisse Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen Kommunikationsstärke und Teamorientierung
Kontaktadresse:	S1nn GmbH & Co. KG Human Resources Gropiusplatz 10 70563 Stuttgart Tel.: (0711)901219-920 studenten@s1nn.de jobs@s1nn.de www.s1nn.de
Ansprechpartner:	Franziska Tokai
Homepage:	http://www.s1nn.de

MO

DI

S1nn GmbH & Co. KG

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Zukunft gestalten bei Schaeffler


Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns mit rund 76.000 Mitarbeitern, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre – ganz nach unserem Motto: Gemeinsam bewegen wir die Welt.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft.

Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie.

Sie wollen mit uns die Welt bewegen?

Dann informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/career

 Jetzt kennenlernen unter:
facebook.com/schaefflerkarriere

SCHAEFFLER



FAG



Branche:	Automobilindustrie, Maschinenbau
Produkte:	Wälz- und Gleitlager, Linearsysteme sowie als Automobilzulieferer Präzisionselemente für Motor, Getriebe und Fahrwerk
Standorte:	Inland: Herzogenaurach, Schweinfurt, Bühl uvm. (ca. 30 Standorte in Deutschland) Weltweit: ca. 180 Standorte
Umsatz:	Weltweit: 10,7 Mrd. € (2011)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 29.000 Weltweit: rund 76.000
Bedarf:	Nach Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Programme (Corporate Trainee Program, Young Professionals Program)
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/career ; Ca. 500 Praktikumsplätze p.a.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/career
Auslandseinsatz:	Möglich, vorab Praktikum im Inland gewünscht / Voraussetzung.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fähigkeit zum Querdenken, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit
Kontaktadresse:	www.schaeffler.de/career
Ansprechpartner:	Der konkrete Ansprechpartner wird für jede einzelne Position jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.
Homepage:	http://www.schaeffler.de

MO

DI

Schaeffler (INA, LuK, FAG)

Impressum

Erscheinungstermin:	Januar 2013
Auflage:	3.500 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Karlsruhe Baumeisterstr. 6 76137 Karlsruhe Telefon: 0721 / 499 2 499 Fax : 0721 / 499 2 498 www.bonding.de/karlsruhe karlsruhe@bonding.de
Chefredaktion & Layout:	Lisa Modler Frederic Buchner Alexander Backes

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.

Firmen alphabetisch

Unternehmensname	Tag	Seite
Altran	Mo	15
andrena objects ag	Mo	17
Behr GmbH & Co. KG	Di	31
Bertrandt AG	Di	33
CAS Software AG	Mo	19
ESA - European Space Agency	Mo	21
Faurecia Deutschland	Di	35
FERCHAU ENGINEERING	Mo	23
FERCHAU ENGINEERING	Di	37
HELLA KGaA Hueck & Co.	Di	39
ICT Software Engineering GmbH	Mo	25
IPG Automotive GmbH	Di	41
RUETZ TECHNOLOGIES GmbH	Di	43
S1nn GmbH & Co. KG	Di	45
Schaeffler (INA, LuK, FAG)	Di	47
Smarthouse Media GmbH	Mo	27

Thementage

Im Rahmen der Thementage wollen wir Euch die Möglichkeit geben, Eindrücke von verschiedenen Firmen der IT-Branche bzw. der Automobilindustrie zu gewinnen.



© OpenStreetMap Mitwirkende

Wo: Festsaal des Studentenwerks
Wann: am 14. und 15. Januar 2013
Wie lange: jeweils von 10:00 bis 15:30 Uhr



bonding-studenteninitiative e.V. **Hochschulgruppe Karlsruhe**

Adresse: Baumeisterstraße 6 | 76137 Karlsruhe
Telefon: 0721 499 2 499 | Fax: 0721 499 2 498
E-Mail: karlsruhe@bonding.de
Internet: www.bonding.de/karlsruhe

bonding – erlebe, was du werden kannst.