

**Für Nachtaktive
beim Afterwork zum Traumjob**



bonding IndustryNight

Mensa Arcisstraße

08.07.2010 von 18:00 bis 22:00 Uhr

Info-Broschüre

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Inhaltsverzeichnis:

Allgemeines:

Vorwort	3
Impressum	3
Förderkreis	4
Was ist bonding?	6
Internationale Partner (BEST, CFES)	7
bIN Team	32
Aussteller: gesuchte Fachrichtungen	33
Wegbeschreibung	34

Firmenportraits:

ALTRAN	8
Andreas Stihl AG & Co. KG	10
AUDI AG	12
BASF SE	14
CDI Collège des Ingénieurs	16
Contact Singapore	18
Continental AG	20
HORBACH	22
Imtech	24
iteratec	26
mgm technology partners GmbH	28
ORANGE Engineering	30

Vorwort:

Liebe Studentin, lieber Student,

wir begrüßen Dich herzlich zur vierten bonding IndustryNight, kurz bIN, in München. In der Hand hältst Du gerade unsere Broschüre, in der Du Informationen über bonding, die teilnehmenden Firmen und alles weitere Wichtige findest.

Was ist eigentlich der Grundgedanke der bonding IndustryNight?

Die bonding IndustryNight ist eine Veranstaltung, auf der Du Firmen und ihre Vertreter persönlich kennenlernen kannst. Und das ohne den Zwang eines Bewerbungsgesprächs, in lockerer Umgebung bei etwas Musik und einer Kleinigkeit zu essen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Du auf der Suche nach einem Praktikum, einer Diplomarbeit oder einem Arbeitsplatz bist. Die Firmenvertreter aus Industrie und Wirtschaft können Dir genau Auskunft darüber geben, was Dich beim Berufseinstieg erwarten wird und wie Du Dich darauf vorbereiten kannst.

Was muss ich sonst noch beachten?

Es hinterlässt immer einen guten Eindruck, wenn Du Dich auf die Gespräche mit den Firmenvertretern gut vorbereitest. Dazu zählen unter anderem Informationen über die entsprechenden Unternehmen und konkrete Vorstellungen von der eigenen beruflichen Laufbahn.

Zur Orientierung erhältst Du hiermit wichtige Informationen zu den teilnehmenden Firmen.

Die IndustryNight ist für Studenten, wie auch alle weiteren bonding-Veranstaltungen, selbstverständlich kostenlos!

Weitere bonding-Veranstaltungen?

Im Sommersemester arbeiten wir an diversen Projekten. Neben dem Semesterplaner sind eine Vielzahl an Exkursionen geplant. Informationen findest Du unter:

www.bonding.de/muenchen

Wir wünschen Dir einen erfolgreichen und informativen Abend.

Dein bonding-Team München IndustryNight 2010



Impressum

Erscheinungstermin: Juli 2010

Auflage: 1000

Herausgeber und V.i.S.d.P.: bonding-studenteninitiative e.V.
Adalbertstr. 82
80799 München

Redaktion: Laura Kronfeldner
Layout: Christian Deimling

KURZINFO

Unser Förderkreis:



Audi



KURZINFO

Der Förderkreis wird aus Unternehmen gebildet, die bonding in besonderem Maße unterstützen. Nicht nur durch die rege Teilnahme an unseren Veranstaltungen fördern sie den guten Kontakt zu bonding, sondern auch durch regelmäßige Treffen wird ein intensiver Gedankenaustausch vorangetrieben.

So kann bonding die Vereinsarbeit aus Sicht der Unternehmen betrachten, und die Förderkreismitglieder können ihre Ideen in unsere Projekte einfließen lassen.



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

infineon

Henkel
A Brand like a friend

Procter & Gamble

ThyssenKrupp



brose
Technik für Automobile

Continental




ROHDE & SCHWARZ

DAIMLER


BOSCH
Technik fürs Leben

MARS
deutschland

Förderkreis

Was ist bonding?

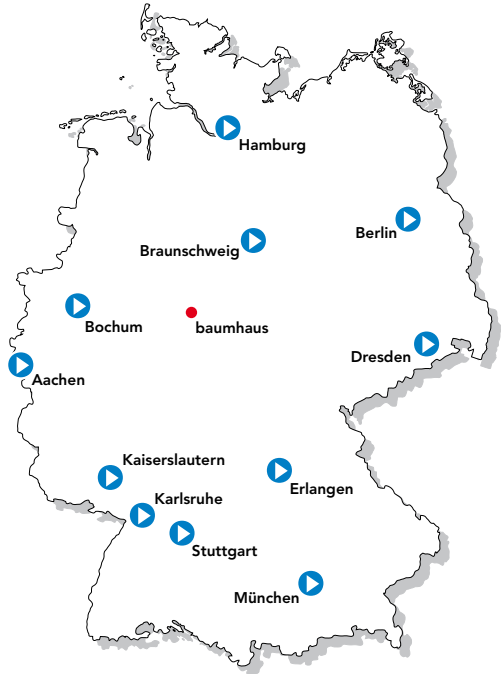
bonding ist eine Studenteninitiative, die Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt. Seit über 20 Jahren.

KOSTENLOS VON STUDENTEN FÜR STUDENTEN

Wir bei bonding haben es uns zum 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, welche uns entsprechend unterstützen.

DEN ANFANG MACHTE AACHEN

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



Inzwischen ist bonding deutschlandweit an 11 Standorten mit insgesamt ca. 350 aktiven Mitgliedern vertreten.

Sogar international ist bonding aktiv. In Kooperation mit Partnerinitiativen wie BEST (Board of European Students of Technology) und CFES (Canadian Federation of Engineering Students) organisieren wir auch Veranstaltungen weltweit.



KURZINFO

Jeden Mittwoch um 19:00 Uhr beginnt unser Plenum, bei dem wir die aktuellen Veranstaltungen besprechen.

Unser Büro ist in der Adalbertstr. 82 in München (U3/U6 Universität oder U2 Josephsplatz)

Komm doch einfach mal vorbei und lern uns kennen!

Internationale Partner:

Du hast Lust deine sprachlichen und kulturellen Kenntnisse zu verbessern?

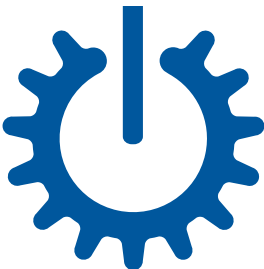


bonding hat eine starke Partnerschaft mit der europäischen Studenteninitiative BEST, dem Bord of European Students of Technology.

Dadurch bieten wir den Münchener Studenten, andere Länder zu besuchen, interessante Menschen kennenzulernen, und all das mit einer Weiterbildung an einer ausländischen Universität zu verbinden.

Die BESTies organisieren hierfür mehrmals im Jahr ein- bis zweiwöchige Season Courses, wobei der Schwerpunkt neben der akademischen Weiterbildung natürlich auch das kulturelle Rahmenprogramm und der Spaß stehen. Frei nach dem Motto: „To promote Europe amongst Europeans“

Weitere Informationen findest du unter www.best.eu.org



Die landesweite Vereinigung in Kanada von technischen Studenten nennt sich CFES - Canadian Federation of Engineering Students - und ist mit über 51.000 Mitgliedern der größte Zusammenschluss technischer Studenten.

Ein wichtiges Anliegen von CFES besteht darin, technische Studenten akademisch, sozial und finanziell zu stärken, Ideen und Informationen zwischen den einzelnen lokalen Gruppen auszutauschen und sich gemeinsam weiter zu entwickeln.

Projekte von CFES sind u.a. :

- CEC, die Canadian Engineering Competition
- Project Magazine, eine landesweite Zeitschrift für technische Studenten
- CE, ein Programm zur weiterführenden Ausbildung

Weitere Infos findest du unter www.cfes.ca

C. WISCHNIEWSKI, MASCHINENBAU, ALTRAN

Ich arbeite bereits seit 2 Jahren bei Altran. Eingestiegen bin ich im Sommer 2008, direkt im Anschluss an mein Maschinenbaustudium. Während der Einarbeitungsphase hatte ich die Möglichkeit, diverse interne Schulungen zu besuchen, interne Prozesse kennenzulernen und erste Kundenkontakte zu knüpfen. Nach dieser intensiven Einarbeitung konnte ich meine Kenntnisse und Fähigkeiten in meinem ersten Kundenprojekt unter Beweis stellen, welches ich weiterhin betreue. Dieses Projekt beinhaltet die Planung, Implementierung und Umsetzung von Poka-Yoke Lösungen in der Fahrzeugproduktion. Reizvoll sind hierbei besonders die Vielfältigkeit der Einsatzgebiete sowie die technischen Möglichkeiten zur Unterstützung diverser Arbeitsfolgen im Automobilbau. Somit wird gleichzeitig eine einseitige Arbeitsweise vermieden. Um auch schwierige Hürden im Kundenprojekt meistern zu können, ist es innerhalb von Altran wichtig, ein Netzwerk von Kollegen aufzubauen, die einem jederzeit bei Herausforderungen zur Seite stehen.

Die persönliche Weiterentwicklung spielt für mich eine sehr große Rolle. Je nach Interesse haben wir Consultants die Möglichkeit, uns individuell für verschiedene Karriererichtungen, von rein technischer Laufbahn bis hin zu reinem Business Development, zu entscheiden.

Selbstverständlich darf der Spaß bei der Arbeit nicht zu kurz kommen. Dafür gibt es regelmäßig Mitarbeiter-Events, bei denen der Spaß mit Kollegen im Vordergrund steht.



KURZINFO

1.

gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

2.

Website:

www.altran.de; Bewerberadresse: www.altran.de/jobs

Branche:	Automotive, Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation, Medizintechnik, Energietechnik, Sonstige
Produkte:	Technologie-/IT-Beratung
Standorte:	Deutschland: Frankfurt am Main, Chemnitz, Düsseldorf, Gummersbach, Hamburg, Ingolstadt, Koblenz, München, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: 26 Länder
Umsatz:	Deutschland: 125 Mio. Euro (2009) Weltweit: 1,4 Mrd. Euro (2009)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.050 MA (2009) Weltweit: 17.500 MA (2009)
davon Akademiker:	ca. 90%
Bedarf für 2010:	ca. 300 neue Mitarbeiter
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	im Einzelfall ja, nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	im Einzelfall ja, nach Absprache
Auslandseinsatz:	im Einzelfall ja, nach Absprache
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Exzellente Softskills, z.B. Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit
Kontaktadresse:	Johnathan Fuller, Senior Human Resources Manager, Schillerstr. 20, 60313 Frankfurt am Main, Tel: 069/219767-70, E-Mail: germany@altran.de
Ansprechpartner für Studenten:	Johnathan Fuller, Senior Human Resources Manager, Schillerstr. 20, 60313 Frankfurt am Main, Tel: 069/219767-70, E-Mail: germany@altran.de

**DR. NORBERT KAIL,
ANDREAS STIHL AG & CO. KG**

STIHL kannte ich bereits aus meiner Jugend. Tolle Produkte und der Ruf, ein fairer Arbeitgeber zu sein haben mich anfangs überzeugt, mich bei STIHL zu bewerben.

Mittlerweile bin ich seit neun Jahren bei STIHL beschäftigt, und weiß die Betriebskultur eines familiengeführten mittelständischen Unternehmens zu schätzen. Von Anfang an wurde ich mit anspruchsvollen Aufgaben betraut und es macht mir bis heute Spaß, meinen Beitrag zum Erreichen ehrgeiziger Ziele zu leisten. In meiner Zeit in der Produktentwicklung konnte ich Verantwortung über Bauteile und Baugruppen bis hin zur Leitung von Entwicklungsprojekten übernehmen. Mein Weg führte mich weiter in die Produktion, deren besonderen Reiz die hohe Fertigungstiefe ausmacht. Hier nahm ich die Möglichkeit wahr, die Führungslaufbahn einzuschlagen und konnte als Gruppenleiter bereits in zwei Fertigungsabteilungen viele Erfahrungen sammeln, die weit über das Fachliche hinausgehen. Den gesamten Prozess von der Entwicklung über die

Fertigung bis hin zur Montage verfolgen zu können, das finde ich als Technik-Begeisterter besonders spannend. Und nach Jahren der Entwicklung ein fertiges Gerät selbst auszuprobieren - das motiviert sehr.



KURZINFO

1.
gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige

2.
Website:

www.stihl.de

Branche:	Elektrotechnik; Maschinenbau
Produkte:	Motorsägen und Motorgeräte
Standorte:	Inland: Waiblingen, Prüm, Dieburg (Vertriebszentrale), Ludwigsburg, Wiechs am Randen Weltweit: Produktionsgesellschaften in USA, Brasilien, China, Schweiz und Österreich, 32 Vertriebsgesellschaften weltweit
Umsatz:	Deutschland: über 800 Mio. € (Stammhaus) Weltweit: über 2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 3.800 Weltweit: über 10.000
Bedarf für 2010:	ca. 30 Hochschulabsolventen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in allen Unternehmensbereichen
Praktika:	in allen Geschäftsbereichen möglich, ca. 250 Plätze pro Jahr. (Dauer 3-6 Monate)
Studien-/Diplomarbeiten:	Bis zu 100 pro Jahr in allen Geschäftsbereichen möglich, Ausschreibungen zu konkreten Themen auf www.stihl.de -> jobs&karriere
Auslandseinsatz:	im Rahmen des STIHL Patenprogramms möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	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
Ansprechpartner für Studenten:	Magda Jasinski
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auch unter www.facebook.com/StihlKarriere und www.twitter.com/StihlKarriere

ANDREAS GRAF, WIRTSCHAFTSINGENIEUR, AUDI AG

Dass er einmal in der Automobilbranche arbeiten möchte, war für Andreas Graf schon früh klar. „Ich hatte schon immer ein großes Interesse an Fahrzeugen. Außerdem fahre ich seit sechs Jahren Audi.“, erklärt der 28-jährige Wirtschaftsingenieur, der im Oktober 2008 im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms beim Ingolstädter Automobilhersteller eingestiegen ist.

Im Rahmen des Studiums an der FH Ingolstadt absolvierte er ein Praktikum bei Audi in Ingolstadt, studierte ein Semester in Port Elizabeth und war sieben Monate in Indien. Nach Abschluss seines Studiums bewarb er sich erfolgreich für das Internationale Traineeprogramm bei Audi. „An dem Programm hat mich vor allem gereizt, dass ich das Unternehmen aus verschiedenen Perspektiven kennenlernen konnte und die Möglichkeit hatte, innerhalb eines Jahres ein großes Netzwerk in allen Bereichen aufzubauen.“

Seit Oktober 2009 ist der Wirtschaftsingenieur in der Abteilung „Audi Produktionssystem für Karosseriebau und mechanische Fertigung“ als Trainer tätig.

Seine Ziele für die Zukunft? „Zunächst einmal in der neuen Abteilung Fuß fassen, mit allen Mitteln einen guten Job machen und an den Herausforderungen der Praxis wachsen.“



KURZINFO

1. gesuchte Fachrichtungen:

Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Informatik, Produktions- und Automatisierungstechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

2. Website:

<http://www.audi.de/karriere>

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Audi A1, A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A8, Audi TT, Audi Q5, Audi Q7, Audi R8
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Neckarsulm Weltweit: zahlreiche Produktionsstandorte, Beteiligungsgesellschaften und Vertriebsvertretungen in Ländern wie Belgien, China, Ungarn, Indien, USA usw.
Umsatz:	29,8 Mrd. Euro (2009)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 46.500 Weltweit: ca. 58.000
Bedarf für 2010:	350 Experteneinstellungen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in jedem Geschäftsbereich, Internationales Traineeprogramm, Entwicklungsprogramm für Akademiker, Promotion
Praktika:	Praktika sind in allen Geschäftsbereichen für Studierende aller Fachrichtungen möglich. Dauer des Praktikums ist acht Wochen bis sechs Monate.
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Geschäftsbereichen möglich, Angebote insbesondere für Technische Entwicklung, Qualitätssicherung, Fertigung und Werkzeugbau, eigene Themenvorschläge möglich, Voraussetzungen: gute Studienleistungen, Praxiserfahrung
Auslandseinsatz:	Möglich, nach erfolgreichem Inlandspraktikum bei Audi, insbesondere für Teilnehmer unseres Student-Line Programms. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, sich direkt an unseren Standorten im Ausland zu bewerben. Ein Auslandsaufenthalt ist außerdem fester Bestandteil des Internationalen Traineeprogramms.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Studienleistungen, Industriepraktika, Fremdsprachenkenntnisse/ Auslandserfahrung wünschenswert (Voraussetzung für Internationales Traineeprogramm), gute Deutsch- und EDV-Kenntnisse, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Kreativität, Durchsetzungsvermögen, unternehmerisches Denken
Kontaktadresse:	Bei Fragen steht Ihnen das Team Personalmarketing unter der Telefonnummer (0841)-89-31364 oder per E-Mail karriere@audi.de gerne zur Verfügung.

DR. NORBERT KAIL, VERFAHRENS- TECHNIK, BASF SE

Seit knapp zwei Jahren arbeite ich als Prozessingenieur im Anlagenbau der BASF. Sofort nach meinem Einstieg konnte ich eigenverantwortlich an großen Investitionsprojekten mitarbeiten. Dabei stand mir ein erfahrener Prozessingenieur als Pate zur Seite, den ich jederzeit um Rat fragen konnte.

Derzeit bearbeite ich etwa alle drei Monate ein neues Investitionsprojekt als sogenannter „Lead Process“. Meine Aufgabe ist es, eine Prozesssimulation aufzusetzen und die Auslegung von Maschinen und Apparaten bei Fachstellen zu koordinieren. Der intensive Austausch zwischen Auftraggeber, Forschung und Fachstellen ist essentiell für meine Arbeit. Einsteigerseminare der BASF zu Präsentationstechniken bzw. Projektmanagement haben mich hierfür optimal vorbereitet.

Stichwort Prozesssimulation: Hierin werden die in einem Prozess auftretenden Stoff- und Energieströme konsistent abgebildet. Kreative Ideen zur Kosteneinsparung im Prozess zu liefern gehört dabei zu

meinen Aufgaben. Hier konnte ich Erfahrungen aus meiner Promotionszeit sehr effektiv zur Weiterentwicklung unserer Simulations- und Kostenschätzungswerkzeuge einbringen.

Ich habe in Aachen Maschinenbau mit Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik studiert. In meiner Promotion habe ich mathematische Modelle zur Simulation von Prozessen entwickelt. Mein erster Kontakt zur BASF kam in einer Studiumsexkursion zustande. Vertiefen konnte ich meinen Einblick dann in einem zweiwöchigen Doktorandenkurs, der mich schlussendlich zur Bewerbung veranlasst hat.

Die besonderen Vorzüge der BASF sind für mich ein fundiertes Netzwerk von Experten, ein abwechslungsreicher Alltag sowie viele Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung im Unternehmen.



KURZINFO

1.

gesuchte Fachrichtungen:

Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Rechtswissenschaften, Informatik

2.

Website:

www.basf.com

Branche:	Chemische Industrie
Produkte:	BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen und Veredlungsprodukten bis hin zu Pflanzenschutzmitteln, Feinchemikalien sowie Öl und Gas.
Standorte:	Deutschland: Ludwigshafen, Münster, Schwarzheide und weitere Weltweit: über 100 Gruppengesellschaften
Umsatz:	Deutschland: 30.375 Millionen Euro (2009) Weltweit: 50.693 Millionen Euro (2009)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 67.621 (2009) Weltweit: 104.779 (2009)
Bedarf für 2010:	Die BASF SE stellt weiterhin Hochschulabsolventen der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften sowie der Sozial-, Geistes- und Rechtswissenschaften ein. Die Zahl der Neueinstellungen liegt bei ca. 300 Hochschulabsolventen, mehr als 1.000 Praktikanten und 900 Azubis, inklusive Gruppengesellschaften bei 1.100 Azubis.
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Nachwuchsprogramm „International Training on the Job“, Volontariat
Praktika:	Dauer: 6-26 Wochen; Beginn: Monatsanfang und Monatsmitte; Einsatzort: Ludwigshafen; Praktikumsvergütung: zwischen 200 und 1.000 Euro/Monat, je nach Fortgang im Studium
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien- oder Abschlussarbeit bei uns anzufertigen.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	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

DR. MATTHIAS FEILER, ELEKTROTECHNIK, COLLÈGE DES INGÉNIEURS

Fellow des Jahrgang 2006 und im Projekteinsatz für DaimlerChrysler:

„Ich hatte meine Promotion abgeschlossen und nach einer Zeit intensiver theoretischer Arbeit nach neuen Ufern Ausschau gehalten. Mein Weg führte über eine Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent am Lehrstuhl für Elektrische Antriebssysteme und ein Postdoktorandenstipendium in den Vereinigten Staaten zum Collège des Ingénieurs. Meine Entscheidung habe ich getroffen, weil mir klar war dass das CDI für mich der vielleicht wichtigste Baustein in meiner beginnenden Karriere ist - aus folgendem Grund: Für einen technisch hoch qualifizierten Ingenieur ist es unverzichtbar, das Potenzial der exzellenten Ausbildung, wie sie die TU München bietet, freizusetzen. Es wäre doch allzu schade, wenn die meist im Überfluss vorhandenen Ideen und Ansätze nicht erfolgreich umgesetzt würden. Erfolg beflügelt, doch um Erfolg zu haben, sind einige Werkzeuge notwendig, die Nicht-Ingenieure manchmal besser beherrschen.

Projektmanagement, Strategiefindung und Kommunikation zählen zu wichtigen nicht-technischen Erfolgsfaktoren. Diese Fähigkeiten werden am CDI speziell für uns Ingenieure in kompakter Form vermittelt und direkt in einem Unternehmen umgesetzt. Die internationale Gruppe von Fellows garantiert ein inspirierendes Jahr mit vielen unerwarteten Einsichten und Chancen.“



KURZINFO

1.

gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik

2.

Website:

<http://www.cdi.eu>

CDI Collège des Ingénieurs

COLLEGE
DES
INGÉNIEURS

Paris – Stuttgart – München – St. Gallen

Branche:	sonstige
Produkte:	Post Graduate Management Programme
Standorte:	Inland: Stuttgart, München Weltweit: Paris, Schweiz, Italien
Mitarbeiterzahlen:	90
davon Akademiker:	100%
Bedarf für 2009:	ca. 70
Einstiegsmöglichkeiten:	Managementeinstiegsprogramm für Ingenieure (MBA), Das Managementeinstiegsprogramm exklusiv für Top Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften: Voll finanzierter MBA kombiniert mit einem Projekteinsatz im Management eines Unternehmens. Das englischsprachige MBA-Programm des CDI richtet sich speziell an Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften. Wer an das CDI aufgenommen wird, wird dabei nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. So belegte das CDI in einer Umfrage der Wirtschaftswoche unter deutschen Personalchefs jüngst den zweiten Platz bei den Ingenieurwissenschaften. Das trinationale Programm (D-F-CH) am CDI absolvieren jährlich etwa 70 Absolventen, davon stammt etwa ein Drittel aus Deutschland, die weiteren aus Europa, China und Amerika. Die Programmteilnehmer haben einen ausgezeichneten Abschluss, typischerweise einer grossen technischen Universität, und streben eine Führungslaufbahn an. Das 10-monatige „working program“ kombiniert einen Projekteinsatz direkt in einem Unternehmen in Strategie- und Technologieprojekten mit einem Managementtraining. 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 Top Business Schools und aus dem Management. Seminarorte des CDI sind Paris, München, Stuttgart und Ittingen (Schweiz). Das Collège des Ingénieurs kann über 175 Referenzen von erstklassigen Unternehmen vorweisen. Die wichtigsten Partner in Europa sind Airbus, Air Liquide, Arcelor, Bouygues, CALyon, Cartier, Daimler, Electricité de France, EADS, Lufthansa, McKinsey, Renault, Siemens und SNCF. Bewerbungsfristen: 31. März/30. Mai (Programmstart September); 30. September (Programmstart Januar)
Auslandseinsatz:	ja
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium (Diplom oder Promotion) an einer Universität mit überdurchschnittlichen Leistungen. Motivation an Management.
Kontaktadresse:	CDI Collège des Ingénieurs Fürstenstr. 8 80333 München Tel.: +49-89-600 39910 CDI Collège des Ingénieurs Admissions 215, boulevard Saint Germain F - 75007 Paris iris.kopp@cdi.eu
Ansprechpartner für Studenten:	

DR. GEORGE MIHAI GAVAZA, SENIOR RESEARCH ENGINEER, CONTACT SINGAPORE

As a young Romanian scientist, Dr. George Mihai Gavaza is gratified to have found the right fit in Singapore, in a research area that he is passionate in. This was the main attraction for moving to Singapore.

"It allows me to expand my competences and grow as research scientist in the direction I like," he explained. "And I like the freedom that Singapore offers."

The second big draw is the popular support and interest in science and scientific research in Singapore. As he sees it, this 'translates into a lot of resources available for research'. For the republic's growing numbers of researchers it is very encouraging.

"This means there is a large potential for any scientific and technological advances to be transposed in industry and everyday life," he enthused.

At the Institute of High Performance Computing, Dr. Gavaza is working on atomic-scale simulations of semiconductor doping processes. Doping is a controlled way of changing the physical properties of a material for different uses. Dr. Gavaza uses computer simulations to investigate the conditions required to obtain a specific material by doping, instead of 'live' experiments, which is costly and usually takes years. To date, this is the first attempt to simulate the kinetics of a doping process.

So excited is the 32-year-old about the potential for scien-

tific research in Singapore that Dr. Gavaza has recommended the city and his research institute to several friends and colleagues. A few have already transplanted themselves to work and live here.

Of course, the living environment is also a big consideration, especially now when he and his wife have just become the proud and smitten parents of a baby boy.

"Singapore is a green, clean and safe place. Food is safe, healthcare is of very good quality and people are friendly, both in and outside the office," he noted.

The couple has plans for their son to study at a public school; confident of the high standard of education he will receive.

"In our view, the competitive atmosphere there and the multicultural environment will benefit him and get him ready for life."

Having lived in France and Hong Kong, the couple now has firm plans for at least a twenty-year stay in Singapore their newly adopted home.

"Job is good, healthcare is good and education is good. Staying here is good for us and for the baby," he declared, with the typical scientist's air of optimism.

Join the global research faculty

Nowhere in the world will you find a more rewarding and supportive environment to do research than in Singapore. Innovation is key to the city-state's economy and so the government is building the infrastructure for scientific exploration at an incredible pace and encouraging breakthrough discoveries with generous funds. Scientists and engineers from around the globe—including top minds from Harvard and Oxford—are working alongside each other in challenging interdisciplinary research environments to discover global solutions to the world's thorniest problems.



KURZINFO

1.
gesuchte Fachrichtungen:

Biomedical Sciences, Clean Energy, Electronics, Engineering, Chemicals, Research

2.
Website:

www.contactsingapore.sg

Contact Singapore



Branche:	Contact Singapore actively links Singapore-based employers with global talent and provides updates on career opportunities and industry developments in Singapore.
Produkte:	Our aim is to attract global talent to work, invest and live in Singapore. For more information on working and living in Singapore, please visit www.contactsingapore.sg
Standorte:	With offices in Asia, Europe and North America, Contact Singapore is the one-stop centre for those who wish to pursue a rewarding career in Singapore.
Mitarbeiterzahlen:	50-60
davon Akademiker:	80%
Praktika:	yes (for Master and PhD students)
Auslandseinsatz:	Singapore
Kontaktadresse:	Contact Singapore, Kaiserstr.5, 60311 Frankfurt, Germany; Phone: 069-273 9930
Ansprechpartner für Studenten:	Ms Julia Rasche: julia_rasche@contactsingapore.sg

STEFAN FERSTL, ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK, CONTINENTAL

„Gesehen, beworben und durchgestartet.“
Im September 2002 sah ich zufällig ein Plakat aushängen, war sofort begeistert und habe mich für das Stipendiatenmodell in Kooperation von Continental mit der Fachhochschule Ingolstadt beworben. Ich studierte den international ausgerichteten Studiengang Elektro- und Informationstechnik. In regelmäßigen Praktika bei Continental wurde ich an anspruchsvolle Ingenieuraufgaben herangeführt. Bereits nach sieben Semestern schloss ich mein Studium als Bachelor of Engineering ab. Somit war die optimale Ausgangsposition für einen schnellen Start ins Berufsleben geschaffen. Ich wurde Software-Entwicklungsingenieur bei Conti Temic microelectronic GmbH in Ingolstadt. Bis heute habe ich zwei anspruchsvolle Projekte für OEMs begleitet: angefangen von der Übernahme bestimmter Softwaremodule bis hin zur Neuentwicklung bspw. neuer Batterie-Energie-Systeme und Leuchtweitenregulierungen. Besonders steht bei Continental der Mensch und sein Ehrgeiz im Vordergrund. Open

doors - open views ist das Ziel, um gemeinsam innovativ und effizient Werte zu schaffen. Diese Devise kann ich nur bestätigen und jeden dazu ermutigen mit Engagement und Affinität zur Technik seine Zukunft in die Hand zunehmen. Vielleicht entscheiden auch Sie sich für Continental?



KURZINFO

1. gesuchte Fachrichtungen:

Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften.

2. Website:

<http://www.continental-corporation.com>

Continental AG

Conti Temic microelectronic GmbH



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	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 Klimaschutz bei. Continental ist darüber hinaus ein kompetenter Partner in der vernetzten, automobilen Kommunikation.
Standorte:	nahezu 200 Standorte in 36 Ländern
Umsatz:	Der Continental- Konzern gehört mit einem Umsatz von rund 24 Mrd Euro im Jahr 2008 weltweit zu den führenden Automobilzulieferern.
Mitarbeiterzahlen:	Die Continental AG beschäftigt derzeit rund 140.000 Mitarbeiter.
davon Akademiker:	Für Hochschulabsolventen ergeben sich vielfältige Möglichkeiten in allen Unternehmensbereichen ihre Karriere anzukurbeln - in einer Atmosphäre, die durch Offenheit, flache Hierarchien, Internationalität und Eigenverantwortlichkeit geprägt ist.
Bedarf für 2010:	Praktikanten- Diplomanden-, Werkstudenten-, Einstiegsstellen. Sie können unsere offenen Stellen unter www.careers-continental.com finden.
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Trainee Programme
Praktika:	Ja, in allen Unternehmensbereichen möglich. Überwiegend in technischen Fachbereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in allen Unternehmensbereichen möglich. Überwiegend in technischen Fachbereichen. Studien-/Diplomandenstellen finden Sie unter: www.careers-continental.com
Auslandseinsatz:	Der Bewerbungsprozess erfolgt ausschliesslich über die jeweiligen Standorte in den Ländern.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift- Teamfähigkeit- Strukturierte Arbeitsweise- Sicheres Auftreten- Selbständiges Arbeiten- Kundenorientiertes Handeln
Kontaktadresse:	Conti Temic microelectronic GmbH Ringlerstrasse 17 85057 Ingolstadt
Ansprechpartner für Studenten:	Delphine Rennemann: delphine.rennemann@continental-corporation.com

CHRISTIAN BECKER, MEDIZIN- ÖKONOMIE, HORBACH

„Von Anfang an gefordert und gleichzeitig gefördert werden.“ Dass dieses Motto beim Finanzdienstleistungsunternehmen Horbach ernst genommen wird, zeigte sich bereits, als ich im März 2008 zum Bewerbungsgespräch kam und vom sechsmonatigen Traineeprogramm erfuhr. Nach Abschluss meines Studiums war ich 24 Jahre alt. Hoch motiviert wollte ich in die Arbeitswelt starten, war jedoch zugleich unsicher, ob ich dazu bereit war. In einem Traineeprogramm bei Horbach sah ich dann die perfekte Einstiegsmöglichkeit für mich. Horbach ist seit über 25 Jahren eine wichtige Adresse für Finanzberatung unter dem Aspekt des „Financial Planning“. Das Unternehmen bietet Akademikern, insbesondere Wirtschaftswissenschaftlern, Ingenieuren, Juristen und Medizinern, sowie Privatkunden eine umfassende Beratung in allen finanziellen und wirtschaftlichen Fragen in jeder Lebensphase. Besonders interessant für mich war der Bereich „Existenzgründungsberatung für Heilberufe“. Hier sah ich als Medizin-Ökonom die ideale Möglichkeit, mein erlerntes Fachwissen anzuwenden und Mediziner trotz erswerter Rahmenbedingungen erfolgreich bei der Niederlassung und langfristig im unternehmerischen Handeln zu unterstützen. Das Traineeprogramm bei Horbach hat die gesunde Mischung aus Theorie und Praxis. Die Horbach Akademie bietet dabei eine umfassende fachliche Ausbildung

zum geprüften Versicherungsfachmann (IHK). Hiermit hat man dann nach seinem Hochschulabschluss eine weitere Qualifikation, die als „Führerschein“ in der Finanzwelt zählt, erworben. Daneben bekam ich aber von Anfang an auch eine erfahrene Führungskraft zur Seite gestellt, die mich in die komplexen Arbeitsabläufe eingebunden und dabei unterstützt hat, mein in der Theorie erworbenes Wissen praxisorientiert anzuwenden.

Seit Abschluss des Traineeprogramms bin ich schwerpunktmäßig als Berater für Berufsstarter und Mediziner tätig. Die Beratung von Neukunden, das Erstellen von Finanzstrategien, die Betreuung von Bestandskunden sowie das Führen von Kooperationsgesprächen beschreiben meinen Arbeitsalltag. Vor Kurzem hat meine Ausbildung zur Führungskraft begonnen.

Im Rückblick kann ich sagen, dass es für mich die richtige Entscheidung war, meine Karriere bei Horbach zu starten. In der kurzen Zeit habe ich eine enorme persönliche Entwicklung durchlaufen und konnte mein Fachwissen weiter ausbauen. Die Arbeit im Team, der Umgang mit Kunden, die Möglichkeit unternehmerisch zu handeln, das Erstellen von individuellen Lösungsstrategien und das Mitwirken bei der Ausbildung neuer Mitarbeiter motivieren mich täglich aufs Neue. Nicht nur die Weiterbildung der Berater, sondern auch die Förderung von Talenten sind wesentliche Bestandteile der Unternehmensphilosophie von Horbach. Ein ständiges gegenseitiges Feedback, stetige neue Herausforderungen sowie regelmäßiges Training und Coaching fördern den vertrieblischen Erfolg. Dies wird für den Berater durch ein überdurchschnittliches Einkommen entlohnt.



KURZINFO

1.

gesuchte Fachrichtungen:

Akademiker aller Fachrichtungen, insbesondere Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Versicherungs- und Bankkaufleute mit Berufserfahrung

2.

Website:

www.horbach.de

HORBACH

Unabhängige Finanzoptimierung für
Akademiker

HORBACH
Unabhängige Finanzoptimierung für Akademiker
Ein Unternehmen der AWD Gruppe

Branche:	Finanzdienstleistungen
Standorte:	44 Center bundesweit in Aachen, Berlin, Bochum, Bonn, Dortmund, Düsseldorf, Göttingen, Halle, Hamburg, Hannover, Heidelberg, Jena, Köln, Leipzig, Magdeburg, Mainz, München, Münster, Nürnberg, Stuttgart, Tübingen, Ulm
Mitarbeiterzahlen:	ca. 350
davon Akademiker:	ca. 80%
Bedarf für 2010:	120
Einstiegsmöglichkeiten:	HORBACH Finanzberater für die Zielgruppe Mediziner, Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Juristen
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	z.Zt. Nicht möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Kontaktfreude, Spaß am Umgang mit Menschen, Selbständigkeit, Kommunikationsstärke, Engagement, Unternehmergeist
Kontaktadresse:	Tim Christmann, HORBACH Finanzoptimierung für Akademiker, Center München III, Beethovenstr. 10, 80336 München, Tel. 089 - 2441047-30, tim.christmann@horbach.de
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.
sonstige Informationen:	Auswahlverfahren: Einzelgespräche im Center vor Ort, Teilnahme am zentralen Bewerbtag in der Unternehmenszentrale in Köln; mögliche Tätigkeitsbereiche: Finanzplanung für gehobene Privatkunden und Akademiker, Vermögensmanagement, Erstellen von persönlichen Finanzstrategien, Geld- und Kapitalanlagen, Niederlassungs- und Unternehmensberatung für Ärzte und Juristen, betriebliche Altersversorgung; Weiterbildungsangebote: komplexes Weiterbildungskonzept mit permanenten Qualifizierungsangeboten, sowohl zentral als auch regional vor Ort

THOMAS HEPPE,
DIPL. ING., DIPL.-WIRTSCH.-ING.,
IMTECH DEUTSCHLAND GMBH & CO.
KG

Als gelernter Zentralheizungs- und Lüftungsbauer war mir nach den Studien klar, ich will dem Anlagenbau, also der Umsetzung von Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Sanitärtechnischen Systemen, treu bleiben.

Nach der erfolgreichen Bewerbung beim Marktführer in der technischen Gebäude-ausrüstung wurde ich als Teilprojektleiter im Bereich der Planung und technischen Kalkulation angestellt. Die erlernten Fähigkeiten aus dem Verständnis für die theoretisch praktischen Abläufe eines Bauprojektes, der Ingenieur Tätigkeit und dem Verständnis für betriebswirtschaftliche Abläufe verhalfen mir, schnell zum Projektleiter aufzusteigen.

In meiner momentanen Position, ist es meine Aufgabe, den Überblick über sehr komplexe Projekte zu behalten, die innerhalb kürzester Zeit, den Kundenbedürfnissen entsprechend, abgewickelt werden müssen.“

Für ambitionierte Nachwuchskräfte gibt es bei Imtech ein eigenes Karriereförderprogramm, an dem ich teilnehmen durfte. Hier wurden die Teilnehmer in einem mehrjährigen Schulungsprogramm gezielt auf zukünftige Führungsaufgaben vorbereitet. Jetzt liegt es an mir, das vermittelte Wissen umzusetzen und die Zukunft von Imtech Deutschland mitzugestalten.



KURZINFO

1.
gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften, Sonstige

2.
Website:

<http://www.imtech.de>

Branche:	Technische Gebäudeausrüstung
Produkte:	Ob Energie, Klima, Gebäudesicherheit, Kommunikation oder die Entwicklung neuer Techniken zur CO2-Reduzierung - Imtech ist der erfahrene Partner namhafter Kunden und bietet das umfassende Leistungsspektrum aus einer und erster Hand.
Standorte:	Inland: ca. 60 Standorte
Umsatz:	Deutschland: 1103 Mio. € Weltweit: 4.324 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.500 Weltweit: ca. 22.300
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg; umfassende Karriereförderprogramme; aktuelle Angebote finden Sie unter www.imtech.de
Praktika:	nach Vereinbarung möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Vereinbarung möglich
Auslandseinsatz:	nach Vereinbarung möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	- besonderes Engagement - Interesse an Projektarbeit - gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
Kontaktadresse:	Für die Region Süd-Ost Imtech Deutschland GmbH & Co. KG Hauptniederlassung München Behringstraße 7 82152 Planegg Für Imtech Deutschland Imtech Deutschland GmbH & Co. KG Zentrale Hammer Straße 32 22041 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Sybille Kahl sybille.kahl@imtech.de Tel. +49 (0)89 8569 0134 Ole Hesse ole.hesse@imtech.de Tel. +49 (0)40 6949 2008

ROBERT FELBER, INFORMATIK, ITERATEC GMBH

Im Rahmen meiner Diplomarbeit zum Thema Enterprise Architecture Management & IT-Bebauungsmanagement bin ich auf die Firma iteratec aufmerksam geworden. Insbesondere das firmeneigene EAM-Open-Source-Werkzeug iteraplan und die Veröffentlichungen des Unternehmens haben früh mein Interesse geweckt. Nach Abschluss meines Studiums als Diplom-Informatiker habe ich mich erfolgreich bei der iteratec beworben und konnte so direkt an meine bisherigen Studieninhalte und Erfahrungen anknüpfen.

Ich wurde gleich von Beginn an in einem Projekt eingesetzt und konnte dort eigenverantwortlich konkrete Aufgaben umsetzen. Einerseits unterstütze ich heute die Softwareentwicklung von iteraplan und andererseits bin ich bei der individuellen Beratung unserer Kunden tätig. Dabei hilft es, wenn man nicht nur in den Themenbereichen der IT fit ist sondern auch soziale Kompetenzen mitbringt. Inzwischen habe ich mich bereits in unterschiedliche Projekt-

phasen der Softwareentwicklung und IT-Beratung eingebracht und dort weitere Erfahrungen gesammelt. Es gilt dabei stets neue Herausforderungen zu meistern und individuelle Problemstellungen zu lösen. Durch die Projektarbeit hat man zudem die Möglichkeit, verschiedene Branchen und Technologien kennenzulernen. Diese Abwechslung macht die Arbeit bei iteratec immer wieder spannend und für mich den besonderen Reiz aus.

Für den Projekterfolg und das eigene Wohlfühlen sind mir insbesondere auch die Kollegen und das gemeinsame Miteinander wichtig. Die Mitarbeiter bei iteratec bilden ein starkes und motiviertes Team, das aufeinander bauen kann. Es herrscht eine offene und freundliche Atmosphäre, sodass man sich auch gerne mit sehr erfahrenen Kollegen austauscht. Die Chemie stimmt also!



KURZINFO

1.

gesuchte Fachrichtungen:

Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik sowie sonstige Ingenieure mit starkem IT-Bezug

2.

Website:

www.iteratec.de

Branche:	IT (Softwareentwicklung, Beratung, Dienstleistungen)
Produkte:	IT-Projekte, IT-Managementberatung, Technologieberatung
Standorte:	München, Frankfurt, Hamburg, Wien
Umsatz:	12,2 Mio. EUR (mit durchschnittlich 97 Mitarbeitern)
Einstiegsmöglichkeiten:	Softwareentwickler
Praktika:	3 - 6 Monate im Rahmen eines Projekts
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, im Themenbereich Enterprise Architecture Management
Auslandseinsatz:	nur Österreich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erfahrung im Java-EE-Umfeld. Nach Möglichkeit Kenntniss von AJAX, JSF, Spring und Hibernate bzw. weitere Open-Source-Software. Kenntnisse in C# und .net sind vorteilhaft. Sehr gute Kommunikations- und Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt.
Kontaktadresse:	iteratec GmbH Inselkammerstraße 4, 82008 Unterhaching Telefon 089 / 61 45 51 - 0
Ansprechpartner für Studenten:	Alice.Golja@iteratec.de
Sonstige Informationen:	Wir sind ein unabhängiges Software- und Beratungshaus für Technologieberatung, IT-Management- und Strategieberatung sowie die Durchführung kompletter IT-Projekte. Als Spezialisten für IT-Architekturthemen verfügen wir über eine gesicherte Marktposition. Unsere Kunden sind Konzerne und Großunternehmen wie z.B. BMW, Deutsche Bahn, E.ON oder Deutsche Telekom. Sie vertrauen uns schwierige Aufgaben an. Wir haben großen Gestaltungsspielraum und tragen gerne die damit verbundene Verantwortung.

MICHAEL FRIESS, MGM TECHNOLOGY PARTNERS GMBH

Vor etwas mehr als einem Jahr bin ich durch eine Stellenanzeige auf mgm aufmerksam geworden. Kurze Zeit später saß ich zum Bewerbungsgespräch im stilvollen Hamburger Büro in der Speicherstadt. Dieses verlief überraschend locker, sodass mir die Entscheidung für mgm leicht gefallen ist. Mittlerweile bin ich seit einem Jahr bei mgm, wobei nette Kollegen für ein sehr gutes Arbeitsklima sorgen und der gut ausgestattete Arbeitsplatz, inklusive eigenem Laptop, selbstverständlich ist. Mein erstes Projekt war die Steuersoftware „ELSTER“ (Elektronische SteuerERklärung). Eine Herausforderung und Freude zugleich, da zum einen die anspruchsvolle Programmiersprache C++ zum Einsatz kommen sollte, und ich zum anderen die Möglichkeit bekam, an einer Software mitzuarbeiten, die in ganz Deutschland verwendet wird. Schnell hat mich auch die raffinierte, mehrschichtige Architektur begeistert.

Aufgaben sorgen für Vielfalt und Spannung im Arbeitsalltag. Hierzu zählen der Entwurf von Konzepten, die Entwicklung von objektorientierten Lösungen sowie die Zusammenarbeit und Beratung von Kunden.

Bei meinem Bewerbungsgespräch stellte ich damals die Frage nach der Work-Life-Balance. Die Antwort war so simpel wie erfreulich: „Viele versprechen es, wir leben es“. Heute fallen mir dazu die Worte eines Kollegen ein: eine ganz ehrliche Kiste!

Freiraum für eigene Ideen und abwechslungsreiche



KURZINFO

1.

gesuchte Fachrichtungen:

Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik

2.

Website:

www.mgm-tp.com

Branche:	IT Dienstleister
Produkte:	Maßgeschneiderte Softwarelösungen für Großkunden und für die öffentliche Hand
Standorte:	München, Hamburg, Köln, Nürnberg, Grenoble, Prag
Mitarbeiterzahlen:	200+
davon Akademiker:	90%
Bedarf für 2009:	25
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Softwareentwickler
Praktika:	Ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Nein
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Hands-on-Erfahrung in der Softwareentwicklung, ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium, erste Projekterfahrung, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Hands-on-Erfahrung in der Softwareentwicklung, ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium, erste Projekterfahrung, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse mgm technology partners GmbH Frankfurter Ring 105 a 80807 München
Ansprechpartner für Studenten:	Esther Bösche 089/358680-290 esther.boesche@mgm-tp.com
Sonstige Informationen:	mgm technology partners ist ein dynamisches, international wachsendes IT-Lösungshaus. In den Bereichen Geschäftsportale, Innovation und Software-Qualitätsmanagement sind wir unseren Kunden ein langfristiger Partner, weil wir zuverlässig große Software-Systeme in Produktion bringen.



KURZINFO

1.
gesuchte Fachrichtungen:

Bauingenieurwesen, Chemieing./Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Nukleartechnik, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige

2.
Website:

www.orange-engineering.de

Branche:	Engineering Dienstleistungen
Standorte:	bundesweit 10 (u.a. München, Ulm, Stuttgart)
Umsatz:	ca. 50 Mio. € (ORANGE und PARTNER Unternehmensgruppe)
Mitarbeiterzahlen:	über 1800 Mitarbeiter/innen (ORANGE und PARTNER Unternehmensgruppe)
davon Akademiker:	ca. 60 %
Bedarf für 2010:	ca. 100
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	vereinzelt möglich (Personalwesen, Vertrieb, mechanische Konstruktion)
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	je nach Projektsituation
Kontaktadresse:	„ORANGE Engineering Süd GmbH & Co. KG Bavariastraße 7A 80336 München“ 089/2000145-25 info.muenchen@orange-engineering.de
Ansprechpartner für Studenten:	Stefan Badura
Sonstige Informationen:	www.orange-engineering.de

bIN Team



Michael Ringshandl
bIN Leitung



Katharina Denk
bIN Leitung



Anja Herbst
Dekoration



Christof Rink
Dekoration



Ralph Koitz
Homepage



Christina Körner
Öffentlichkeitsarbeit



Christine Abe
Öffentlichkeitsarbeit



Julien Brunel
Öffentlichkeitsarbeit



Victor Rohrmeier
Catering



Nico Göllner
Catering




Laura Kronfeldner
bIN-Broschüre



Christian Deimling
bIN-Broschüre

Aussteller:

gesuchte Fachrichtungen

																									
	Architektur	Bauingenieurwesen	Biologie	Chemie	Chemie/Verfahrenstechnik	Elektrotechnik	Fahrzeugtechnik	Feinwerktechnik	Geistes- und Sozialwissenschaften	Informatik	Jura	Kommunikationswissenschaften	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Medizin	Naturwissenschaften	Nukleartechnik	Optik	Physik	Technische Redaktion	Verkehrswissenschaften	Wirtschaftsingenieurwesen	Wirtschaftswissenschaften	Sonstige
ALTRAN						•	•	•		•			•	•	•		•		•	•			•	•	
Andreas Stihl AG & Co. KG						•	•	•		•			•	•			•		•	•			•	•	•
Audi AG					•	•			•		•						•		•				•	•	
BASF SE						•	•	•	•	•	•			•			•						•	•	
Collège des Ingénieurs GmbH						•	•			•			•	•			•		•						
Contact Singapore			•	•		•								•											•
Continental AG				•		•	•	•		•				•			•		•				•	•	•
Horbach	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Imtech					•									•										•	•
iteratec									•						•				•						•
mgm technology partners GmbH									•						•				•						•
ORANGE engineering	•			•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•	•			•	•	•

gesuchte Fachrichtungen

Wegbeschreibung



KURZINFO

Die bonding IndustryNight findet dieses Jahr in der TU Mensa Innenstadt in der Arcisstraße 17 im 1. Stockwerk statt.

1.
Mit der U-Bahn:
Anreise mit der U2 bis zur Station Theresienstraße. Anschließend kurzer Fußweg zur Mensa.

2.
Mit der Tram:
Tram 27 bis zum Karolinenplatz oder zu den Pinakotheken.



bonding München

Sei dabei! - Lerne uns kennen.

Jeden Mittwoch Plenum um 19 Uhr -
Adalbertstr. 82

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

bonding ist eine Studenteninitiative und bietet Dir die Möglichkeit neben dem Studium viel Praxiserfahrung zu sammeln und selbstständig Projekte mit namhaften Unternehmen zu organisieren.

Vorwissen brauchst Du bei uns nicht. Durch unsere internen Trainings lernst Du die wichtigen Zusatzqualifikationen wie Kommunikation, Projektmanagement oder Präsentationstechniken.

bonding gibt es an 11 Standorten in ganz Deutschland. Bei zahlreichen überregionalen Veranstaltungen lernst Du also viele neue, nette Leute und andere Städte kennen!

Werde aktiv und probier Dich aus!

Besuch uns doch mal in unserem Plenum,
jeden Mittwoch in der Adalbertstraße 82 um 19:00 Uhr!

Wir freuen uns auf Dein Kommen!



1.
bonding-studenteninitiative e.V.
Adalbertstraße 82
80799 München

2.
Tel.: 089 / 28 77 96 12
Fax: 089/ 28 77 96 13
muenchen@bonding.de

KURZINFO

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten