

Karriere ist kein Glücksspiel!

Black Tie statt  
Black Jack!



**bonding IndustryNight 2015**

Haus Nemetschek

19. November 2015, 17:00 - 22:00 Uhr

[www.industrynight.de/muenchen](http://www.industrynight.de/muenchen)

**KOSTENLOS**  
von Studenten  
für Studenten

## Inhaltsverzeichnis:

### ALLGEMEINES:

Impressum	2
Vorwort	3
Was ist bonding?	4
Internationale Partner	5
bIN Team	6
Aussteller: Gesuchte Fachrichtungen	7
bonding Förderkreis	40
Bewerbungsmappencheck	42
Wegbeschreibung	43

### FIRMENPORTRAITS:

Accenture	8
Accso - Accelerated Solutions GmbH	10
Alten Engineering	12
Brainlab AG	14
Brunel GmbH	16
CDI Collège des Ingénieurs	18
d-fine GmbH	20
eXXcellent solutions	22
MBDA Deutschland	24
Microsoft Deutschland	26
NTT Data Deutschland	28
Pixida GmbH	30
Rodenstock GmbH	32
Scheer GmbH	34
Texas Instruments Deutschland GmbH	36
USU Gruppe	38



### IMPRESSUM

Erscheinungstermin:	November 2015
Auflage:	1000
Herausgeber und V.i.S.d.P.:	bonding-studenteninitiative e.V. Georgenstraße 63 80799 München
Redaktion und Layout:	Thomas Wohlleben

# Die bonding IndustryNight

## Liebe Studentin, lieber Student,

vielen Dank für Dein Interesse an der IndustryNight.

Du hältst die Broschüre mit allen wichtigen Informationen zum Ablauf und zu den Ausstellern in der Hand.

Die **IndustryNight** soll Dir die Möglichkeit bieten, Unternehmensvertretern in einem persönlichen und exklusiven Rahmen kennenzulernen.

Fernab von großen und oftmals auch unübersichtlichen Firmenkontaktmes- sen bekommst Du am **18. November** Werkstudentenstelle, einem Projektstudium, einer Abschlussarbeit oder auch einer Einstiegsstelle bist: Du verschaffst dir bei einem gemeinsamen Abendessen mit den zuständigen Unternehmensvertretern einen klaren Vorteil gegenüber Deinen Mitbewerbern.

**16 renommierte Unternehmen** aus Industrie und Wirtschaft präsentieren in diesem Jahr ihre Einstiegsmöglichkeiten. Dabei kannst du Kontakte zu Personalern und Firmenvertretern knüpfen und dich im Detail über die Möglichkeiten bei den verschiedenen Unternehmen informieren.

## Zum Ablauf:

Die Veranstaltung beginnt um **17:00h**. Zunächst kannst du die Firmen an ihren

Firmenständen kennenlernen, und erste Kontakte im Gespräch knüpfen.

Im Anschluss daran gibt es ein gemeinsames Abendessen. Bei etwas Musik und lockeren Gesprächen wollen wir den Abend anschließend ausklingen lassen.

Um an der Veranstaltung teilzunehmen ist eine **Bewerbung auf unserer Homepage [www.industrynight.de/muenchen](http://www.industrynight.de/muenchen)** erforderlich.

Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos, jedoch sind die Plätze begrenzt!

Wir freuen uns auf deine Teilnahme und wünschen dir schon jetzt einen erfolgreichen und informativen Abend!

## Dein bonding-Team München



### ECKDATEN

Was?	bonding IndustryNight
Wann?	18. November 2015 17:00 - 22:00 Uhr
Wo?	Haus Nemetscheck, Konrad-Zuse-Platz 1, U2 Messestadt-West
Webseite?	<a href="http://www.industrynight.de/muenchen">www.industrynight.de/muenchen</a>

# 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.

## WEITERE BONDING-VERANSTALTUNGEN?

Im Sommersemester arbeiten wir an diversen Projekten. Neben der Industry-Night sind eine Vielzahl an Exkursionen und weiteren Veranstaltungen geplant.

Informationen findest Du unter:  
[www.bonding.de/muenchen](http://www.bonding.de/muenchen)



### KURZINFO

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

Unser Büro ist in der Georgenstraße 63 in München (U3/U6 Universität oder U2 Josephsplatz)

Komm doch einfach mal vorbei und lern uns kennen!



# Internationale Partner

Seit 1997 kooperiert die bonding-studenteninitiative e.V. mit BEST, dem Board of European Students of Technology - ebenfalls eine gemeinnützige Studenteninitiative. Damit wird die Verständigung und der Austausch zwischen Studenten in ganz Europa zu gefördert. Derzeit ist BEST an 91 technischen Universitäten in 30 Ländern Europas vertreten.

## UNSER TOR ZUR WELT

Mitglieder bei bonding organisieren für europäische Studenten den sogenannten European Workshop - die zweitgrößte Veranstaltung bei bonding. Dieses ein- bis zweiwöchige Event bringt ca. 20 Studenten aus ganz Europa nach Deutschland, um sich zu einem bestimmten akademischen Thema weiterzubilden. Er ist eine organisatorische Herausforderung für die Mitglieder unseres Vereins und bietet eine unvergessliche Zeit in einem internationalen Umfeld. Ein umfangreiches kulturelles Rahmenprogramm macht die Durchführung einmalig. Der Workshop dient der akademischen Weiterbildung, der Völkerverständigung und einer Vorbereitung auf ein globales Arbeitsleben.

Als Coorganiser kannst du bei einem Kurs einer BEST-Gruppe in einem der 30 Länder mitwirken. Warst du beispielsweise schon mal in Istanbul? Hast du schon mal eine Raumkapsel von innen gesehen? Die Workshops



bieten dir die Möglichkeit, Wissen in einem internationalen Umfeld zu erlangen. Steh den europäischen Freunden zur Seite und erlebe das Organisieren eines Events hautnah in einem anderen Land. Probiere dich aus und lerne, dich in einem internationalen Umfeld zu bewegen! Zudem gibt es auch bei BEST Engineering Competitions bei denen Ihr euer kreatives Talent und technisches Wissen ausprobieren könnt.

Bei allen Lehrveranstaltungen hat das gegenseitige Kennenlernen und der kulturelle Austausch einen hohen Stellenwert – sei es bei den gemeinsamen Freizeitaktivitäten in der jeweiligen Region, beim gemeinsamen Essen oder den zahlreichen Partys.



Als Leiter dieses spannenden Ressorts koordinierst du den Austausch in deiner bonding-Gruppe und repräsentierst den Verein auf internationalen Veranstaltungen.

## bIN Team



Julius Rogowsky  
bIN Leitung



Marvin Hårdter  
bIN Leitung



Das bonding München Team

# Aussteller:

gesuchte Fachrichtungen

	Bauingenieurwesen	Chemie	Chemieing./Verfahrenstechnik	Elektrotechnik	Fahrzeugtechnik	Informatik	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Naturwissenschaften	Physik	Technische Informatik	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Wirtschaftswissenschaften	Sonstige
<b>Accenture</b>				•	•				•		•	•			•	•	
<b>ACCSO - Accelerated Solutions GmbH</b>						•								•	•		
<b>ALTEN Engineering</b>				•	•	•	•	•		•					•		•
<b>Brainlab AG</b>				•	•		•	•				•			•	•	
<b>Brunel GmbH</b>	•		•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	•
<b>CDI Collège des Ingénieurs</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>d-fine GmbH</b>						•			•			•		•		•	
<b>eXXcellent solutions</b>						•			•			•					
<b>MBDA Deutschland</b>				•	•	•		•		•	•						•
<b>Microsoft Deutschland</b>						•								•		•	•
<b>NTT Data Deutschland</b>						•									•	•	
<b>Pixida GmbH</b>				•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•
<b>Rodenstock GmbH</b>																•	•
<b>Scheer GmbH</b>						•								•	•	•	•
<b>Texas Instruments Deutschland GmbH</b>	•	•	•				•			•	•				•	•	
<b>USU Gruppe</b>						•									•	•	

gesuchte Fachrichtungen

be

you  
imagined

Accenture ist ein weltweit agierender Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister mit rund 323.000 Mitarbeitern, die für Kunden in über 120 Ländern tätig sind.

Als Partner für große Business-Transformationen bringt das Unternehmen umfassende Projekterfahrung, fundierte Fähigkeiten über alle Branchen und Unternehmensbereiche hinweg und Wissen aus qualifizierten Analysen der weltweit erfolgreichsten Unternehmen in eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit seinen Kunden ein.

Accenture erwirtschaftete im vergangenen Fiskaljahr (zum 31. August 2014) einen Nettoumsatz von 30 Mrd. US-Dollar.

#### Karrieremöglichkeiten

Bei Accenture leben wir eine Kultur des persönlichen Miteinanders.

Eine offene Kommunikation, vielseitige Ausbildungsangebote und definierte Karrierepfade zeigen Ihnen, warum wir uns als »Employer of Choice« verstehen.

Über alle Karrierestufen bilden in unseren Teams junge und erfahrene Experten die Schnittstelle zwischen Lösungsentwicklung und technischer Umsetzung.

Dazu suchen wir laufend Absolventen der Fachrichtungen (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschafts-, Ingenieurs- und Naturwissenschaften sowie Mitarbeiter mit Berufserfahrung. Sind Sie engagiert, besitzen ein ausgeprägtes Kommunikationsvermögen, Flexibilität, Teamgeist und sehr gute Englisch- sowie Deutschkenntnisse?

Dann sind Sie bei Accenture genau richtig.

#### Onboarding

Jeder neue Mitarbeiter startet bei uns mit einem zweitägigen Training.

Berufsanfänger in der Technologieberatung beginnen in der Regel mit dem achtwöchigen Trainingsprogramm Jump-Start.

Hier lernen sie die IT-Projekte der Kunden praktisch kennen.

Accenture bereitet dabei Absolventen intensiv auf den ersten Einsatz beim Kunden vor und schafft die Voraussetzung, sich nach dem Abschluss zum Spezialisten zu entwickeln.

#### Standorte in Deutschland

Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Jena, Kaiserslautern, Kronberg im Taunus, München, Stuttgart sowie projektbezogene Standorte

#### Mitarbeiter in Deutschland

6.000 (inkl. Österreich und Schweiz)

#### Mitarbeiter weltweit

323.000

#### Tätigkeitsschwerpunkte

Business Transformation von A bis Z, Managementberatung, Technologieberatung, Systemintegration, Softwareentwicklung und Outsourcing sowohl in den verschiedenen Branchen wie auch in den Bereichen Strategy, Consulting, Digital, Technology und Operations

#### Ihr direkter Kontakt zu uns:

Recruiting Team Deutschland

Telefon: Karriere-Infoline:

00800 – 45045045

E-Mail:

[recruiting.germany@accenture.com](mailto:recruiting.germany@accenture.com)

[www.accenture.de/karriere](http://www.accenture.de/karriere)

Be greater than.

Strategy | Consulting | Digital | Technology | Operations

  
High performance. Delivered.

- Branche:** Unternehmensberatung
- Produkte:** Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister
- Standorte:** Inland: Frankfurt- Kronberg (Hauptsitz), Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München  
Weltweit: in über 120 Ländern tätig
- Umsatz:** Weltweit: 30 Milliarden US \$ (Stand 31.08.2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 6.000  
Weltweit: 323.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg,  
Traineeprogramm als Einstieg,  
Training-on-the-Job
- Praktika:** Aktuelle Stellenangebote finden Sie unter [accenture.de/karriere/praktikum](http://accenture.de/karriere/praktikum)
- Studien-/Diplomarbeiten:** Aktuelle Angebote zu möglichen Abschlussarbeiten finden Sie unter [accenture.de/karriere/praktikum](http://accenture.de/karriere/praktikum)
- Auslandseinsatz:** Je nach Projekt und Berufserfahrung
- Erwünschte Qualifikationen:** überdurchschnittlicher Hochschulabschluss,  
qualifizierte praktische Erfahrungen,  
Auslandsaufenthalt,  
außeruniversitäres Engagement,  
sehr gute Englischkenntnisse,  
ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit,  
Mobilität und Verantwortungsbewusstsein
- Kontaktadresse:** Accenture Recruiting Team  
Campus Kronberg 1  
61476 Kronberg  
Telefon: 00800-45045045 (gebührenfrei)  
E-Mail: [recruiting.germany@accenture.com](mailto:recruiting.germany@accenture.com)
- Ansprechpartner für Studenten:** Online-Bewerbung
- Sonstige Informationen:** Accenture ist ein weltweit agierender Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister mit 350.000 Mitarbeitern, die für Kunden in über 120 Ländern tätig sind. Als Partner für große Business-Transformationen bringt das Unternehmen umfassende Projekterfahrung, fundierte Fähigkeiten über alle Branchen und Unternehmensbereiche hinweg und Wissen aus qualifizierten Analysen der weltweit erfolgreichsten Unternehmen in eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit seinen Kunden ein. Accenture erwirtschaftete im vergangenen Fiskaljahr (2014) einen Nettoumsatz von 30 Mrd. US-Dollar.
- Homepage:** [accenture.de/karriere](http://accenture.de/karriere)

## Begeisterung für die anspruchsvollen Aufgaben unserer Kunden.

Die Accso – Accelerated Solutions GmbH ist der Spezialist für individuelle Softwarelösungen und hochkarätige Technologie- und Architekturberatung. Wir sind ein junges und dynamisches Team von zurzeit mehr als 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und wir wachsen kontinuierlich weiter.

Neueinsteiger finden bei Accso ein Umfeld, in dem sie in unterschiedlichen Projekten viel erleben und sich schnell weiterentwickeln können. Sie arbeiten von Anfang an im Team und haben erfahrene Kolleginnen und Kollegen zur Seite, die mit Rat und Tat unterstützen.

Sowohl die unterschiedlichen Kunden mit ihren vielfältigen Themen, als auch die diversen Aufgaben und Rollen im Projekt machen unser Geschäft so attraktiv und anspruchsvoll. Für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter heißt das, dass sie immer wieder neue Herausforderungen finden und sich so sehr schnell einen wertvollen Erfahrungsschatz aufbauen können. Individuelle Software-Entwicklung in Kundenprojekten ist eine äußerst spannende Aufgabe.



- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Mit unserem erstklassig ausgebildeten Team und Beschleunigter Softwaretechnik entwickeln wir innovative und komplexe Softwaresysteme. Namhafte Kunden der privaten und öffentlichen Wirtschaft vertrauen uns deshalb die Konzeption und Entwicklung unternehmenswichtiger Systeme aus verschiedenen Anwendungsbereichen an.
- Standorte:** Inland: Darmstadt, Köln und München
- Umsatz:** Deutschland: > 8 Mio-
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: > 80
- Bedarf:** mehr als 10 Absolventen deutschlandweit, davon ein Großteil in München
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Accso - das ist ein hochkarätiges, eigenverantwortliches, pragmatisches und kundeno-rientiertes Team, das weiter wächst. Wir suchen die Besten auf ihrem jeweiligen Gebiet - Macher und Könnern mit verschiedenen Qualifikationen. Berufserfahrene IT-Fachleute sind bei uns genauso willkommen, wie Hochschulabsolventen mit überdurchschnittlichem Abschluss in Informatik oder einer verwandten Disziplin.
- Praktika:** Werkstudenten von Accso sind in ein führendes Team eingebunden und entwickeln sich dadurch schon neben dem Studium praktisch weiter. Neue Projekte warten auf uns. Deshalb verstärken wir unser Team mit Werkstudenten, die bereits früh praktische Erfahrung in anspruchsvollen Projekten sammeln wollen. In den Aufgabenbereich von Werkstudenten fallen die Mitarbeit an Softwareentwicklungsprojekten, die Mitwirkung an Spezifikationen und technischem Entwurf sowie weitere spannende Themen.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studien- und Abschlussarbeiten sind nach Absprache im Themenbereich Software Engineering möglich.
- Auslandseinsatz:** Accso arbeitet überwiegend regional
- Erwünschte Qualifikationen:** Spaß an herausfordernden Projekten, Leidenschaft für Software Engineering, Freude am Arbeiten im Team
- Kontaktadresse:** Accso - Accelerated Solutions GmbH  
Theatinerstraße 11, 80333 München  
(089) 71042 - 2040  
bewerb@accso.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Sibylle Symonds  
Accso - Accelerated Solutions GmbH  
Berliner Allee 58, 64295 Darmstadt  
(06151) 13029 - 0  
bewerb@accso.de
- Sonstige Informationen:** [twitter.com/accso](https://twitter.com/accso)
- Homepage:** [accso.de/jobs](https://accso.de/jobs)





**ALLEN**

Intelligence. Variety. Technology.



## There's no better ALLENative!

Die ALLEN Group wurde 1988 gegründet und zählt heute zu den führenden Ingenieurdienstleistern in Europa. Wir sind kompetenter Berater, Innovationstreiber und Unterstützer nationaler und internationaler Unternehmen.

Während des gesamten Entwicklungsprozesses stehen wir unseren Kunden zur Seite: beim Entwickeln, Konstruieren, Programmieren, Berechnen, Testen und Projekte in Richtung Erfolg steuern.

**ALLEN - der Entwicklungsdienstleister.**

[de.alten.com](http://de.alten.com) [facebook.com/alten.engineering](https://facebook.com/alten.engineering)





- Branche:** Ingenieurdienstleistungen
- Produkte:** Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.
- Standorte:** Inland: 20 Standorte  
Weltweit: Niederlassungen in 20 Ländern
- Umsatz:** Deutschland: 168 Mio. € (Stand 12/2014)  
Weltweit: 1.373 Mio. € (Stand 12/2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 2.200 (Stand 12/2014)  
Weltweit: 18.400 (Stand 12/2014)
- Bedarf:** 300
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physikalische Technik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w) oder Business Manager (m/w)
- Praktika:** Ja - je nach Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja - je nach Absprache, vakante Stellen siehe Homepage
- Auslandseinsatz:** Projektabhängig
- Erwünschte Qualifikationen:** Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit, Teamfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** ALTEN Engineering  
Eisenheimerstr. 47a  
80687 München
- Ansprechpartner für Studenten:** Nicole Borufka  
Human Resources Manager  
Tel.: +49 89 436667-51  
nborufka@de.alten.com
- Sonstige Informationen:** facebook.com/alten.engineering
- Homepage:** de.alten.com



# TOGETHER WE CAN MAKE A DIFFERENCE.



Founded in Munich, Germany in 1989, Brainlab employs over 1200 dedicated and inspiring people in 34 countries worldwide. We develop, manufacture and market software-driven medical technology, enabling access to improved, more efficient, less invasive patient treatments.



We value idealists. Brainlab was founded out of a frustration with the status quo in medicine and a desire to create enormous positive change in the industry, regardless of the challenge.



These rebellious beginnings have led us to value those with a healthy disrespect for what is the accepted norm. We appreciate those who are obsessed with fighting cancer and improving surgery and orthopedics. We value authenticity, and those who pride themselves on wanting to change the world.

We value employees who are willing to break through walls to create a new solution to an old problem and who get up immediately after being knocked down. We are committed to success and value employees who share that passion.

Learn more at [brainlab.com/career](http://brainlab.com/career)

**Branche:** Medizintechnik

**Produkte:** Brainlab entwickelt und vermarktet komplette Hardware und Softwaresysteme für das bildgesteuerte Operieren sowie die Strahlentherapie.

**Standorte:** Weltweit: 17

**Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 1200

**Bedarf:** 100

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

**Einstiegsmöglichkeiten:** Gerne führen wir Gespräche mit (Young) Professionals und Absolventen, die sich in einem sehr erfolgreichen und internationalen Unternehmen langfristig entwickeln wollen. Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter [brainlab.com/career](http://brainlab.com/career)

**Praktika:** Für unser Headquarter in Feldkirchen bei München suchen wir motivierte und selbstständig arbeitende Praktikanten für die Dauer von idealerweise sechs Monaten.

**Studien-/Diplomarbeiten:** Für unser Headquarter in Feldkirchen bei München bieten wir Studenten verschiedener Studiengänge gerne die Möglichkeit, ihre Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit zu schreiben.

**Kontaktadresse:** Brainlab AG  
Kapellenstraße 12  
85622 Feldkirchen

**Ansprechpartner für Studenten:** Carmen Avellana Garcia  
Tatjana von Freyberg  
Verónica García Caro

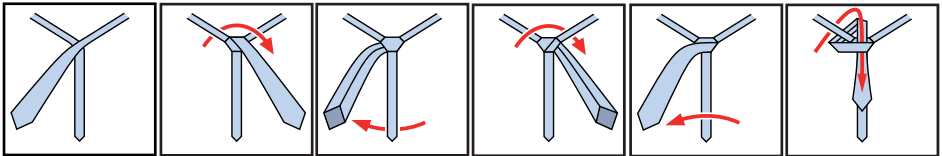
**Sonstige Informationen:** Wir bieten Ihnen ein professionelles Umfeld, ein internationales Team und ein leistungsorientiertes Klima, um Ihre Ideen konsequent umzusetzen. Durch ein hervorragendes Training, effiziente Weiterbildung und den ständigen Austausch mit Kollegen aus allen Bereichen des Unternehmens, werden Sie sowohl fachlich als auch persönlich gefördert und gefördert.

**Homepage:** [www.brainlab.com/career](http://www.brainlab.com/career)

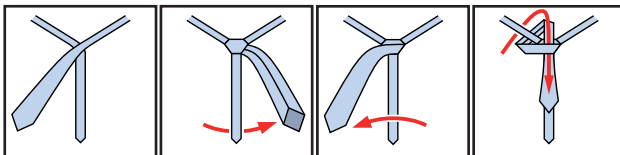
Für alle Theoretiker: Es handelt sich hier nicht um die Darstellung organischer Moleküle oder die Bestimmung von Flächenträgheitsmomenten. Diese Symbole geben Anleitung zum korrekten Anlegen einer Krawatte. Das sind diese länglichen Stoffbänder, die man sich zu besonderen Anlässen um den Hals knotet.

Hier sind einige typische Knotenarten dargestellt, die sicher weniger auffällig sind als Rambos Bandana-Style, aber trotzdem eine Menge hermachen.

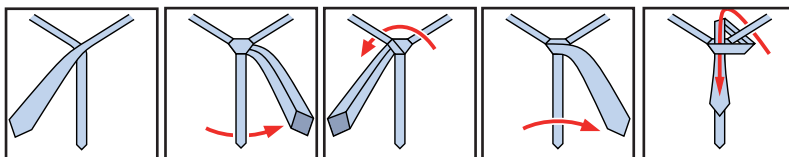
## Windsorknoten



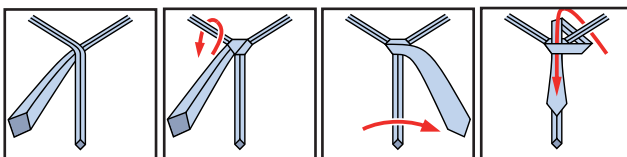
## Four-In-Hand



## Halber Windsorknoten



## Pratt-Knoten



- Branche:** Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Transport & Logistik
- Produkte:** Internationaler Projektpartner für Technik und Management
- Standorte:** Inland: über 40 Standorte in Deutschland  
Weltweit: 109 Standorte in 37 Ländern
- Umsatz:** Deutschland: 202 Mio. EUR (2014)  
Weltweit: 1,4 Mrd. EUR (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 3.000 im deutschsprachigen Raum  
Weltweit: mehr als 13.000
- Bedarf:** Wir haben ständigen Bedarf an Ingenieuren aller Fachrichtungen, Technikern, Informatikern sowie Betriebswirten.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Biotechnologie, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Projekt- und Vertriebsmitarbeiter oder als Teamleiter im Vertrieb.
- Praktika:** nein
- Studien-/Diplomarbeiten:** nein
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen von internationalen Projekten möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben fundierten Fachkenntnissen sowie genügend Erfahrung im jeweiligen Technologiefeld, benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden ggf. auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.
- Kontaktadresse:** Brunel GmbH  
Mozartstraße 2  
85622 Feldkirchen  
Tel.: 089 35 88 23-0  
Mail: muenchen.de@brunel.net
- Ansprechpartner für Studenten:** Pilar Remling
- Sonstige Informationen:** Die Brunel GmbH gehört zu den international führenden Ingenieur- und Personaldienstleistern an über 40 Standorten in Deutschland. Als Ingenieurdienstleister unterstützen wir mit rund 3.000 erfahrenen Ingenieuren, Informatikern und Technikern im deutschsprachigen Raum Technologiekonzerne ebenso wie mittelständische Unternehmen in allen technischen und kaufmännischen Bereichen. Unsere Muttergesellschaft Brunel International N.V. ist mit über 13.000 Mitarbeitern an 109 Standorten in 37 Ländern aktiv.
- Homepage:** [www.brunel.de](http://www.brunel.de)



WIR FÖRDERN TALENTE



# Wir fördern Talente

MBA für Ingenieure und Naturwissenschaftler

## Exklusiv für herausragende Absolventen.

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

## Die Karriere startet bei uns.

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

## Privilegierte Kontakte zu Technologieunternehmen.

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

## Aufnahme bedeutet Vollfinanzierung.

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

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

Kontakt:  
[start@cdi.eu](mailto:start@cdi.eu)  
+49 89 600 399 10

<b>Branche:</b>	Sonstige
<b>Produkte:</b>	Post Graduate Management Programme (MBA)
<b>Standorte:</b>	Inland: München Weltweit: Paris, Turin
<b>Mitarbeiterzahlen:</b>	Europa: 90 ca. 100
<b>Gesuchte Fachrichtungen:</b>	Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Biotechnologie Managementeinstiegsprogramm für Ingenieure (MBA)
<b>Einstiegsmöglichkeiten:</b>	./.
<b>Praktika:</b>	./.
<b>Studien-/Diplomarbeiten:</b>	Ja
<b>Auslandseinsatz:</b>	Ja
<b>Erwünschte Qualifikationen:</b>	Abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium (Diplom, Master oder Promotion) an einer Universität mit überdurchschnittlichen Leistungen. Motivation für eine Management-Laufbahn.
<b>Kontaktadresse:</b>	Collège des Ingénieurs Fürstenstr. 8 80333 München T: 089 600 399 10 215, boulevard Saint Germain F - 75007 Paris
<b>Ansprechpartner für Studenten:</b>	Monika Bordovska mb@cdi.eu T: 089 600 399 10
<b>Sonstige Informationen:</b>	Das Managementeinstiegsprogramm exklusiv für Top-Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften: Vollfinanzierter MBA kombiniert mit einem Projekteinsatz im Management eines Unternehmens. Das 10-monatige „working program“ kombiniert einen Projekteinsatz direkt in einem Unternehmen in Strategie- und Technologieprojekten mit einer Management-Ausbildung. Ähnlich wie in einem Executive Program sind ca. 80 Seminartage in Form von intensiven Blöcken zu absolvieren. Schwerpunkte sind Finance, Innovation, Strategy, Marketing und Leadership. Die Dozenten kommen von renommierten Business Schools und aus dem Management. Seminarorte des Collège sind Paris, München, Turin und Ittingen (Schweiz). Das Collège des Ingénieurs kann über 175 Referenzen von erstklassigen Unternehmen vorweisen. Die wichtigsten Partner in Europa sind Airbus, Lufthansa, MTU, Daimler, BMW, Fiat, Peugeot, Bosch, Siemens, ENBW, Areva, Evonik, Merck, Henkel, Sanofi, Kuka, Käser, Kleemann, EOS, Webasto, Schuler u.a. Wer an das Collège aufgenommen wird, wird nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. So belegte das Collège in einer Umfrage der Wirtschaftswoche unter deutschen Personalchefs den zweiten Platz bei den Ingenieurwissenschaften. Das trinationale MBA-Programm (D-F-I) absolvieren jährlich etwa 90 Absolventen, davon stammt etwa ein Drittel aus Deutschland, die weiteren aus Europa, China und Amerika. Die Programmteilnehmer haben einen ausgezeichneten Abschluss einer technischen Universität und streben eine Führungslaufbahn an. Bewerbungsfristen: 31. März (Programmstart September); 30. September (Programmstart Januar)
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.cdi.eu">www.cdi.eu</a> ; <a href="http://www.facebook.de/CDI.Deutschland">www.facebook.de/CDI.Deutschland</a> ; <a href="http://www.cdi.eu/linkedin">www.cdi.eu/linkedin</a>





**JOB**  
**START**



d-fine ist ein im europäischen Raum tätiges Beratungsunternehmen mit Fokus auf Projekte rund um die Themen Risikomanagement und Finanzsteuerung. Über 500 hochqualifizierte Consultants der Fachrichtungen **Physik, (Wirtschafts-)Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik oder Wirtschaftswissenschaften** unterstützen unsere Kunden insbesondere bei quantitativen und technischen Fragestellungen im Risikomanagement, bei Bewertungen und Systemeingführungen. Als wachstumsstarkes Unternehmen suchen wir zur **Verstärkung unseres Consulting-Teams ganzjährig und bundesweit**

**ABSOLVENTEN** (M/W)  
**PRAKTIKANTEN** (M/W)

Wenn Sie gerade studieren, die Universität abgeschlossen oder bereits erste Berufserfahrung gesammelt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: [careers@d-fine.de](mailto:careers@d-fine.de)

**d-fine. Die Spezialisten für Risk&Finance.**

[www.d-fine.com/karriere](http://www.d-fine.com/karriere) Frankfurt, München, London, Zürich, Wien

**d-fine**



- Branche:** Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen
- Produkte:** Unternehmensberatung; Strategische, quantitative und technische Beratung im Risikomanagement
- Standorte:** Inland: Frankfurt am Main, München  
Weltweit: London, Wien, Zürich
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 500
- Bedarf:** fortlaufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Berater/-in
- Praktika:** Praktika sind prinzipiell mit einem sehr guten bis guten Vordiplom/Bachelor möglich. Die Praktikumsdauer beträgt 8 Wochen bis 3 Monate.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Diplom-/Masterarbeiten sind möglich. Die Themenvorschläge kommen von dem Bewerber/der Bewerberin.
- Auslandseinsatz:** Ein Einsatz im Ausland ist teilweise möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir suchen Sie als Physiker (m/w), (Wirtschafts-)Mathematiker (m/w), (Wirtschafts-)Informatiker (m/w) oder Wirtschaftswissenschaftler (m/w) mit entsprechend quantitativ ausgerichteten Vertiefungsrichtungen. Sie besitzen einen exzellenten Universitätsabschluss, sprechen fließend Englisch und Deutsch und haben weit überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten. Sie haben darüber hinaus sehr gute IT-Kenntnisse und sind idealerweise bereits mit Statistik, Numerik und Finanzmathematik vertraut.
- Kontaktadresse:** Frau Svenja Dröll  
HR/Recruiting  
An der Hauptwache 7  
60313 Frankfurt am Main  
Tel.: 069/90737-555  
careers@d-fine.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Svenja Dröll
- Sonstige Informationen:** d-fine ist mit über 500 Beratern und Büros in Frankfurt, München, London, Zürich und Wien eines der führenden europäischen Beratungsunternehmen mit den Beratungsschwerpunkten Risiko und Finanzen. Wir fokussieren höchste wissenschaftlich-technische Kompetenz auf die anspruchsvollen Herausforderungen unserer Kunden. Wir beraten Banken, Versicherungen, Asset-Manager, Industrieunternehmen und die öffentliche Hand zu allen Themen im Bereich Handel und Risikomanagement – von der Strategie-Entwicklung über die fachliche Konzeption der zugehörigen Methoden und Prozesse bis zur professionellen Implementierung, vom finanzmathematischen Modell bis zur Real-Time-Schnittstelle, vom einfachen Kredit bis zum exotischen Derivat, vom Ratingsystem bis zur Portfoliosteuerung, von IFRS bis Solvency II.
- Homepage:** <http://www.d-fine.de>

# ex|Xcellent solutions



## » Außergewöhnliche Herausforderungen verlangen innovative Lösungen «

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

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

### Softwareentwickler und Berater (m/w)

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

Du fühlst dich angesprochen? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [jobs-muenchen@excellent.de](mailto:jobs-muenchen@excellent.de)

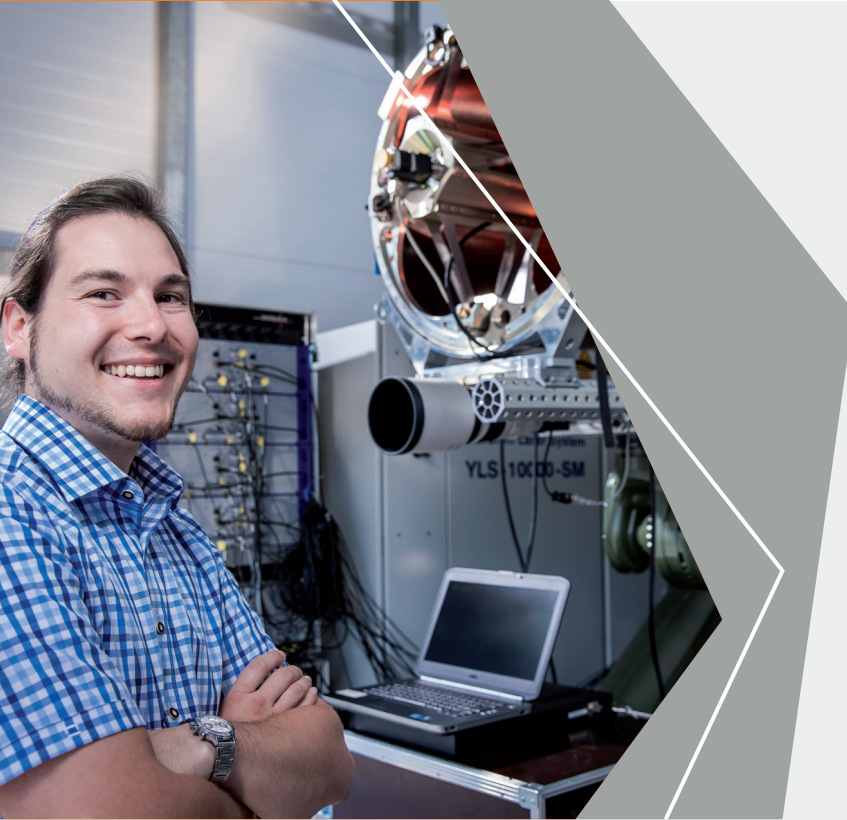
[www.excellent.de](http://www.excellent.de)



Jetzt bewerben

Qualität denken, Qualität erkennen, Qualität schaffen

- Branche:** Unternehmensberatung, IT & Internet
- Produkte:** Software-Entwicklung und IT-Beratung
- Standorte:** Inland: 3
- Umsatz:** Deutschland: 10 Mio.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 100
- Bedarf:** Kontinuierlicher Bedarf
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** In unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler oder Berater.
- Praktika:** Gerne besprechen wir mit Ihnen, ob ein passenden Praktikum bei uns möglich ist.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Nach Absprache möglich.
- Auslandseinsatz:** Eingeschränkt im Rahmen konkreter Projekte.
- Erwünschte Qualifikationen:** Es sind keine speziellen Zusatzqualifikationen notwendig. Neben einer sehr guten fachlichen Ausbildung erwarten wir von Ihnen, dass Sie ein Teampayer sind und starke kommunikative Fähigkeiten haben.
- Kontaktadresse:** eXXcellent solutions  
Richard-Reitzner-Allee 1  
D - 85540 Haar/München
- Ansprechpartner für Studenten:** Hubertus Heuer-Nause (München, Stuttgart), Dr. Martina Burgetsmeier (Ulm);  
jobs-muenchen@excellent.de (für München), jobs-stuttgart@excellent.de (für Stuttgart)  
oder jobs@excellent.de (für Ulm)
- Sonstige Informationen:** Im Zentrum unserer Aktivitäten stehen individuelle Softwaresysteme. Wir entwickeln für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen und beraten sie sowohl bei Prozess- als auch bei IT-bezogenen Fragen. Wir kommen ins Spiel, wenn die Lösung von der Stange nicht den hohen Kundenanforderungen genügt.
- Homepage:** [www.excellent.de](http://www.excellent.de)



## THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.



Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.

Unsere Aufgaben in der Forschung und Entwicklung sind vielseitig, anspruchsvoll, herausfordernd und konzentrieren sich auf die Fachgebiete Luft- und Raumfahrttechnik, Elektro- und Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Elektronik sowie Mechatronik.

Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen.

Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter [www.mbda-careers.de](http://www.mbda-careers.de)

MBDA Deutschland  
Recruiting  
Hagenauer Forst 27  
86529 Schrobenhausen

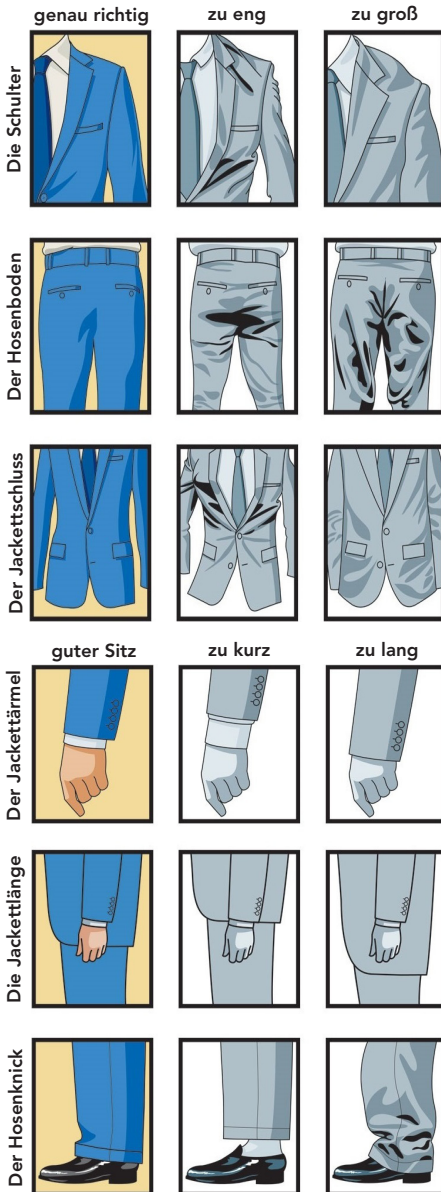
[bewerbung@mbda-careers.de](mailto:bewerbung@mbda-careers.de)  
[www.mbda-careers.de](http://www.mbda-careers.de)

**MBDA**  
MISSILE SYSTEMS

- Branche:** Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.
- Standorte:** Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm
- Umsatz:** Deutschland: 300 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.250
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.
- Praktika:** Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können. Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.
- Kontaktadresse:** MBDA Deutschland  
Recruiting  
Hagenauer Forst 27  
86529 Schrobenhausen  
bewerbung@mbda-careers.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Lisa Schwendl
- Sonstige Informationen:** Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012 sowie 2014 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.
- Homepage:** [www.mbda-careers.de](http://www.mbda-careers.de)

# Suit up!

## REAL MEN STYLE GUIDE TO FIT



Für Männer ist der Anzug eines der wichtigsten Teile einer Business-Garderobe. Er gibt jedem Outfit einen geschäftigen Look und ist das Kernstück der Garderobe, denn er lässt sich vielseitig und einfach kombinieren. Achte darauf, dass Deine Kleidung wirklich passt.

Zu kurze Hemdärmel können leider auch das schönste Styling zu Nichte machen. Insbesondere bei einem Anzug, aber auch bei allen anderen Kleidungsstücken ist es wirklich wichtig, dass sie passen.

Lass dich fachmännisch beraten oder sieh vor dem Einkauf in einem Kleidungsstück nach, dass Dir wirklich optimal passt, welche Größe es hat. Probiere neue Kleidung noch im Laden an, zu Hause gerne auch gleich noch einmal.

Kauf auch nicht auf Vorrat, etwa nach dem Motto „Die Muskeln baue ich noch auf“ oder „Der Waschbärbauch wird in 3 Monaten schon ein Wachbrettbauch sein“. Geh dann lieber später noch einmal einkaufen.

- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Software & Hardware: Windows 10, Office, Azure, Dynamics CRM, Internet Explorer, Cloud, Services, Server- und Visualisierungslösungen, Surface, xBox
- Standorte:** Inland: München, Hamburg, Berlin, Köln, Bad Homburg, Walldorf, Böblingen
- Weltweit: 119 Standorte
- Umsatz:** Weltweit: Umsatz: 86,83 Mrd. US-\$ (Geschäftsjahr 2014, 30.06.)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 2700 (Stand Juli 2014)
- Weltweit: Mitarbeiter: ca. 128.076 (Stand 30.06.2014)
- Bedarf:** ca. 35 Trainees, sowie ca. 100 Praktikanten
- Gesuchte Fachrichtungen:** Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Mit dem Einstiegsprogramm MACH - der Microsoft Academy of College Hires - bieten wir Hochschulabsolventen (w/m) ein Direkteinstiegsprogramm mit Fokus auf Training on the Job, einer internationalen MACH-Community sowie lokalen und internationalen Soft-Skill Trainings. Das Programm dauert 18-24 Monate und erstreckt sich über die Bereiche IT, Sales und Marketing. Einstiegsmöglichkeiten sind jeweils zum Quartalsbeginn. Alle MACH Vakanzen sind auf der Microsoft Karriereseite tagesaktuell ausgeschrieben.
- Praktika:** Vergütete Praktika mit einer Mindestdauer von zwei Monaten. Nötige Qualifikationen sind abhängig vom gewünschten Einsatzort und –bereich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten werden auf der Karriereseite ausgeschrieben und sind grundsätzlich an allen Standorten nach Bedarf möglich. Dauer: 2-6 Monate, bei Werkstudententätigkeiten auch länger.
- Erwünschte Qualifikationen:** Anforderungsprofil für das MACH Programm:
- ein innerhalb der letzten 12 Monate abgeschlossenes Studium
  - erste Berufserfahrungen durch Praktika
  - Auslandserfahrung
  - ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
  - hohe Flexibilität und Reisebereitschaft
  - Begeisterung für IT und IT-Trends
  - Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** Microsoft GmbH  
University Recruiting Team  
Konrad-Zuse-Str.1  
85716 Unterschleißheim  
Tel.: 089/3176-0  
E-Mail: [decareer@microsoft.com](mailto:decareer@microsoft.com)  
<https://careers.microsoft.com/>  
[www.facebook.de/MicrosoftCareersDeutschland](https://www.facebook.de/MicrosoftCareersDeutschland)
- Ansprechpartner für Studenten:** s.o.
- Sonstige Informationen:** [www.facebook.de/MicrosoftCareersDeutschland](https://www.facebook.de/MicrosoftCareersDeutschland)
- Homepage:** <https://careers.microsoft.com/>





# Schluss mit Suchen! Ihre Karriere beginnt hier.

Wir suchen kluge Köpfe mit Teamgeist  
und Leidenschaft für IT



- Absolventen
- Consultants
- IT-Consultants
- IT-Engineers

## Innovations-Partner

Realisieren Sie mit uns innovative Business- und IT-Lösungen für unsere Kunden aus den Branchen Financial Services, Fertigung, Automotive, Versorger, Telekommunikation sowie Services & Logistics.

## In der Welt zuhause – vor Ort beim Kunden

Lernen Sie NTT DATA kennen – eines der größten IT- und Consulting-Unternehmen der Welt. In Europa, dem Mittleren Osten, Afrika, Argentinien und Brasilien sind wir mit über 14.000 Consultants und IT-Experten vor Ort.

## Zukunft aktiv mitgestalten

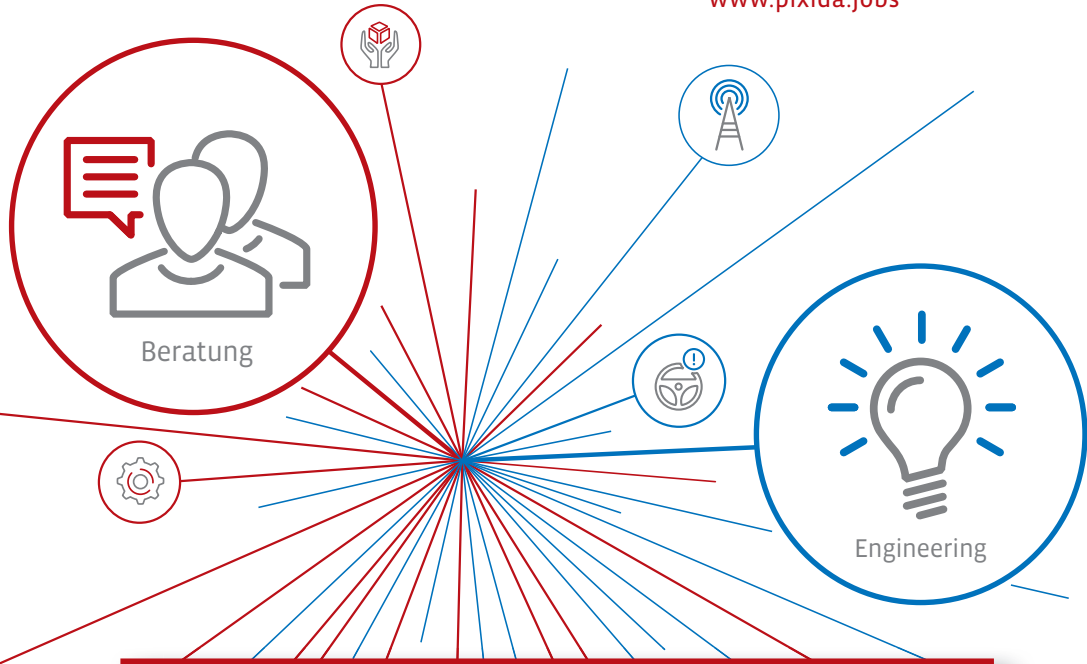
Bei NTT DATA kommt es auf Ihr Engagement und Fachwissen an, nicht auf Ellbogen und Taktieren. NTT DATA setzt auf Wachstum und dadurch stehen Ihnen alle Möglichkeiten für Ihre Karriere offen.

Mehr Informationen unter: [www.nttdata.com/de/jobs/index.html](http://www.nttdata.com/de/jobs/index.html)

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: [Karriere@nttdata.com](mailto:Karriere@nttdata.com)



- Branche:** IT-Service, IT-Beratung
- Produkte:** IT-Dienstleistung und Beratung in den Bereichen Manufacturing, Financial Services und Telekommunikation
- Standorte:** Inland: München (Zentrale), Stuttgart, Ettlingen, Frankfurt (M), Köln, Hamburg  
Weltweit: Tokyo (Japan) und in über 40 Ländern Weltweit
- Umsatz:** Deutschland: 190 Mio. EUR  
Weltweit: 13,75 Mrd. USD
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1150  
Europa: 14.000  
Weltweit: 76.000
- Bedarf:** 60-80 Absolventen
- Gesuchte Fachrichtungen:** (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg/ Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit
- Praktika:** sind möglich in allen Bereichen (Manufacturing/Automotive, Financial Services, Telekommunikation)  
Als Praktikant oder Werkstudent unterstützen Sie uns in spannenden Kundenprojekten.
- Studien-/Diplomarbeiten:** werden von allen Bereichen angeboten. Im Rahmen unseres Angebotsportfolios sind wir auch für Themen offen.
- Auslandseinsatz:** ist grundsätzlich möglich - schwerpunktmäßig im Bereich Manufacturing/Automotive
- Erwünschte Qualifikationen:** Als der weltweit 6.-größte IT-Dienstleister erwarten wir eine hohe IT-Affinität und Spaß an dem Beratungsbusiness!
- Kontaktadresse:** Cornelia Eberhard  
Königsberger Straße 29  
60487 Frankfurt (M)  
Karriere@nttdata.com  
cornelia.eberhard@nttdata.com  
www.nttdata.com/de
- Sonstige Informationen:** Der japanische IT-Konzern NTT Data gehört mit 15.000 Mitarbeitern zu den führenden IT-Beratungsunternehmen in der Region EMEA. Weltweit gehören wir mit 76.000 Mitarbeitern in 40 Ländern zu den größten IT-Service und Consulting-Unternehmen. Unseren Mitarbeitern bieten wir interessante Projekte bei führenden Unternehmen aus den Branchen Financial Services, Fertigungs-, Automotive- und Telekommunikationsindustrie.
- Homepage:** <http://emea.nttdata.com/de/jobs>  
Facebook: [www.facebook.com/NTTDATA](https://www.facebook.com/NTTDATA) Deutschland



# Technik (er)leben.

## **Werden auch Sie Teil des Pixida-Teams und (er)leben Technik!**

Spannende Aufgaben, persönliche Entwicklungsmöglichkeit und angenehme Arbeitsatmosphäre – das macht Pixida aus.

Sie haben die Möglichkeit, Ihre fachliche Qualifikation und Ihre individuellen Talente in technisch anspruchsvolle Projekte einzubringen. Sie arbeiten in einer Unternehmenskultur, die auf langfristige Perspektive, eigenverantwortliches Handeln sowie offene und ehrliche Umgangsweise setzt.

Wir freuen uns auf Sie!

- Branche:** Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation
- Produkte:** Die Pixida GmbH ist ein Beratungsunternehmen in Forschung und Entwicklung der Mobilität von morgen. Unsere Teams bestehen aus Spezialisten in Technik und Wirtschaft. Mit ihrem Knowhow und ihrer Erfahrung sind sie kompetente und professionelle Partner für interdisziplinäre Herausforderungen. Werden Sie ein Teil dieses Teams und (er)leben Sie Technik!
- Standorte:** Inland: München, Ingolstadt  
Weltweit: New York (USA), São Paulo (BRA)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 120  
Weltweit: 7
- Bedarf:** vorhanden
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Interessante Stellenangebote im Bereich Infotainment, Telematik, Mobilität oder IT. Informieren Sie sich unter [www.pixida.jobs](http://www.pixida.jobs) oder besuchen Sie uns an unserem Messestand!
- Praktika:** Inland: ja, Ausland: nein
- Studien-/Diplomarbeiten:** Inland: ja, Ausland: nein
- Auslandseinsatz:** möglich, nach Vereinbarung
- Erwünschte Qualifikationen:** Interesse an Multimedia und Technik, bevorzugt erste Berufserfahrung im Automobilumfeld, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Informatik- / Ingenieursstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Kontaktadresse:** Pixida GmbH  
Ungererstraße 129  
80805 München
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Daniela Weberling  
Head of Recruititng  
[karrriere@pixida.de](mailto:karrriere@pixida.de)  
089-380-12512-0
- Sonstige Informationen:** Wir bieten Ihnen:  
- Leistungsgerechte Entlohnung  
- Attraktive Zusatzleistungen  
- Abwechslungsreiche Aufgabengebiete  
- Erstklassige Weiterentwicklungsmöglichkeiten  
- Unternehmerische Mitgestaltung  
- Offenheit und Transparenz  
- Anerkennung
- Homepage:** [www.pixida.de](http://www.pixida.de)

# ZEIT, IHR WISSEN IN DER PRAXIS ANZUWENDEN.

Bewegen Sie mit uns die Zukunft des besseren Sehens.

Mit über 138 Jahren Tradition und Know-how entwickelt, produziert und vertreibt Rodenstock hochpräzise Premium-Brillengläser und zeitlos elegante Brillenfassungen, um seinen Kunden die perfekte Symbiose in dem einzigartigen „System des besseren Sehens“ anzubieten. Das macht Rodenstock weltweit zu einem der bedeutendsten Hersteller in der Augenoptik – mit 4.500 Mitarbeitern in mehr als 85 Ländern. Durch die Kombination aus deutscher Markenqualität, technischer Innovation, modischen Trends und einem internationalen Wachstumskurs finden Sie bei Rodenstock ein vielfältiges Aufgabengebiet mit großem Freiraum für neue Ideen und Ihre persönliche Weiterentwicklung.



Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.rodenstock.de/karriere](http://www.rodenstock.de/karriere)

Besuchen Sie uns auch auf den Plattformen Facebook, YouTube, Twitter und [rodenstock-blog.com](http://rodenstock-blog.com)



**Branche:** Optik

**Produkte:** Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Brillengläsern, Brillenfassungen und Sonnenbrillen

**Standorte:** Weltweit: über 85

**Umsatz:** Weltweit: 408 Mio. Euro (2014)

**Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.165

Weltweit: 4.300

**Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Feinwerktechnik, Mikrotechnik, Physikalische Technik, Optik

**Praktika:** Für ein Praktikum bei Rodenstock sind erstens relevante Fachkenntnisse wünschenswert. Sie zeichnen sich zudem durch Kreativität und innovatives Denken aus und haben Spaß daran, selbstständig und eigenverantwortlich im Team zu arbeiten. Im Praktikum erhalten Sie eine intensive Einarbeitung in komplexe Prozesse, eine optimale Betreuung und übernehmen interessante Projekte. Dabei legen wir viel Wert darauf, dass Sie über Ihre Arbeit hinaus einen umfassenden Einblick in die Kultur, Strukturen und Prozesse unseres Unternehmens erhalten. Da Rodenstock international tätig ist, sind Fremdsprachenkenntnisse stets von Vorteil. Die Dauer des Praktikums beträgt vier bis sechs Monate.

**Studien-/Diplomarbeiten:** Rodenstock geht gerne auf selbstgewählte Themenvorschläge ein. Die Dauer der Abschlussarbeit umfasst in etwa den Zeitraum von vier bis sechs Monaten.

**Auslandseinsatz:** Bitte bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Standorten im Ausland.

**Erwünschte Qualifikationen:** Internationales Mindset, innovatives und lösungsorientiertes Denken, Teamplayer, MS-Office-Tools und Sprachkenntnisse

**Kontaktadresse:** Rodenstock GmbH  
Silke Kunz  
Corporate HR  
Elsenheimerstr. 33  
80687 München

Tel.: +49 (0)89 720 2427  
Mail: [silke.kunz@rodenstock.com](mailto:silke.kunz@rodenstock.com)

**Ansprechpartner für Studenten:** Daniela Mohr  
089 7202 848  
[daniela.mohr@rodenstock.com](mailto:daniela.mohr@rodenstock.com)

**Ansprechpartner für Absolventen:** Silke Kunz  
089 7202 427  
[silke.kunz@rodenstock.com](mailto:silke.kunz@rodenstock.com)

**Homepage:** <http://www.rodenstock.de/de/de/karriere.html>



Keine Zeit weggehen? Dann mix es dir doch selbst!

## Tequila Sunrise

6 cl Tequila (weiß)  
1 cl Zitronensaft  
12 cl Orangensaft  
2 cl Grenadinesirup  
Eiswürfel

**Zubereitung:** Alle Zutaten bis auf den Grenadinesirup zusammen mit einigen Eiswürfeln im Shaker kräftig schütteln und durch ein Barsieb ins Longdrinkglas auf weitere Eiswürfel abgießen. Den Grenadinesirup vorsichtig über den Drink gießen. Um den „Sonnenaufgang“ besonders eindrucksvoll ablaufen zu lassen, mit einem Löffel langsam umrühren. Mit Trinkhalm servieren.

## Caipiroska

1 Limette  
2 TL Rohrzucker  
4 cl Wodka  
Eiswürfel

**Zubereitung:** Limette in Stücke schneiden, mit Rohrzucker in ein Glas geben und mit einem Stößel den Saft herauspressen. Darauf Crushed Ice und den Wodka geben, umrühren und servieren.

## Santa Claus

5cl Brandy de Jerez Cardenal Mendoza  
2cl Zimtsirup  
1cl Vanillesirup  
2cl Zitronensaft frisch  
4cl Orangensaft  
4cl Cranberry Juice

**Zubereitung:** Alle Zutaten mit einigen Eiswürfeln ordentlich shaken und dann in ein Glas mit Crushed Ice füllen. Mit beispielsweise einer Scheibe Granatapfel dekorieren.

## Sex on the Beach

4 cl Wodka  
4 cl Pfirsichlikör (weiß)  
2 cl Zitronensaft  
2 cl Cranberrysaft  
8 cl Orangensaft  
Crushed Eis

**Zubereitung:** Alle Zutaten in einem Shaker mit Crushed Ice schütteln. Anschließend in ein Longdrinkglas (mit Eiswürfeln) abgießen. Mit Ananas und Kirsche dekorieren.



**Branche:** IT & Internet, Bildung & Training, Sonstige Branchen, Wissenschaft & Forschung

**Produkte:** Scheer GmbH begleitet Kunden im In- und Ausland auf dem Weg der digitalen Transformation - von der Entwicklung neuer Businessmodelle über die Geschäftsprozessoptimierung und -implementierung bis hin zum Betrieb ihrer IT-Infrastruktur. Das Unternehmen bietet neue Herausforderungen und individuelle Entwicklungsperspektiven für Absolventen, Young Professionals und erfahrene Kollegen. Unsere Unternehmensgeschichte verbindet langjährige Erfahrung mit forschungsnaher Innovation. Unsere Mission ist es, Kunden durch innovative Produkte und Beratungsleistungen zu überzeugen. Wir setzen auf individuelle Stärken, Teamgeist und unternehmerisches Denken, um innovative Lösungen für unsere anspruchsvollen Kunden zu entwickeln. Unsere auf partnerschaftliches Miteinander ausgerichtete Unternehmenskultur fördert den offenen, freien Austausch von Ideen. Jobtrainings und gezielte Fortbildungsmaßnahmen unterstützen gerade junge Kolleginnen und Kollegen bei ihrer Weiterentwicklung. Ein hohes Maß an Flexibilität mit Blick auf Arbeitsort und Arbeitszeit ermöglicht unseren Mitarbeitern einen gesunden Ausgleich zwischen Arbeits- und Privatleben.

**Standorte:** Inland: Saarbrücken, Berlin, Düsseldorf, Freiburg, Hamburg, München, Nürnberg

Weltweit: Wien, Klagenfurt, Basel, Vianen, Istanbul

**Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 560

**Bedarf:** 150

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften

**Kontaktadresse:** Stefan Schaus  
0681/93511-0  
karriere@scheer-group.com

**Homepage:** [www.scheer-group.com](http://www.scheer-group.com)



# ALWAYS DREAMED TO

# ROCK YOUR FUTURE IN ...

INDUSTRIAL

PERSONAL ELECTRONICS

AUTOMOTIVE

COMMUNICATIONS EQUIPMENT

ENTERPRISE SYSTEMS

TI DESIGNS, MANUFACTURES, TESTS AND SELLS SEMICONDUCTOR CHIPS

FIND YOUR DREAM JOB HERE >>> [CAREERS.TI.COM](http://CAREERS.TI.COM)



CHANGE THE WORLD  
LOVE YOUR JOB

 TEXAS INSTRUMENTS



- Branche:** Elektrotechnik, Halbleitertechnik
- Produkte:** Analoge und digitale Halbleiter, digitale Signalprozessoren
- Standorte:** Inland: Freising  
Weltweit: In über 35 Ländern tätig; Hauptsitz: Dallas, Texas
- Umsatz:** Weltweit: 13 Mrd \$
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.600  
Europa: ca. 3000  
Weltweit: ca. 31.000
- Bedarf:** ca. 80
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeit, Trainee-Programme, Direkteinstieg
- Praktika:** ca. 80 p.a.
- Studien-/Diplomarbeiten:** ca. 40 p.a.
- Auslandseinsatz:** Im Trainee-Programm bzw. bei Direkteinstieg
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit, Motivation, Englischkenntnisse, Lernbereitschaft
- Kontaktadresse:** Texas Instruments Deutschland GmbH  
Haggertystraße 1  
85356 Freising
- Ansprechpartner für Studenten:** Farina Huber, E-Mail: [hr-europe@ti.com](mailto:hr-europe@ti.com), Tel.: 08161/80-4040
- Sonstige Informationen:** [www.ti.com](http://www.ti.com)
- Homepage:** <http://www.careers.ti.com>

# USU

Bewirb dich jetzt!



## Deine Karriere bei der USU – einfach anders!

Bei der USU AG in Möglingen findest du optimale Bedingungen für den Berufseinstieg. Hier kannst du dich in einem dynamischen Team entfalten, deine Fähigkeiten ausprobieren und viel lernen.

Wir sind ein **Software- und Beratungshaus** und entwickeln eigene Software-Lösungen, die so individuell sind wie unsere Kunden. Dazu zählen Unternehmen von A wie Allianz bis Z wie ZDF. Mit USU-Lösungen steuern unsere Kunden ihre komplette Informationstechnologie und beantworten Millionen von Kundenanfragen in Call- und Service-Centern. Mit Wissens- und Mitarbeiterportalen schaffen sie für ihre Mitarbeiter neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit. Auch im internationalen Umfeld wächst die USU stark. Dabei setzen wir auf die hohe Flexibilität unserer Mitarbeiter.

### Das erwartet Dich bei uns:

- Teamgeist und eine ausgeprägte Unternehmenskultur
- Offene Türen und direkter Dialog mit dem Management
- Aufstiegsmöglichkeiten in einem rasch wachsenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten
- Firmenwagenbudget je nach Karrierelevel
- Master@USU – Wir unterstützen dein berufsbegleitendes Masterprogramm
- Attraktives Personalentwicklungsprogramm „**U Step Up**“

**Diese Wege stehen Dir bei uns offen**, zum Beispiel in der Beratung, Entwicklung oder im Vertrieb:

- ein drei- bis sechsmonatiges Praktikum
- Unterstützung bei deiner Abschlussarbeit
- eine Werkstudententätigkeit während deines Studiums
- oder einen Direkteinstieg.

Auf unserer Website findest du alle Stellenbeschreibungen unter [www.usu-gruppe-karriere.de](http://www.usu-gruppe-karriere.de)

Bewirb dich jetzt, und entdecke deine Möglichkeiten bei der USU!

Schicke deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Sabrina Rumold, Personalwesen

(bewerbungen@usu.de, Tel. 07141/4867-304).

Wir freuen uns darauf, dich bald kennenzulernen!



Werde Fan der USU  
auf Facebook!



**Branche:** Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

**Produkte:** KnowledgeCenter 6, KnowledgeScout, Lifebelt, Valuation, USU Service Manager, SmartTrack, ZIS-System, BIG SCREEN, BIG CONNECT, BIG INSIGHTS

**Standorte:** Inland: Möglingen, München, Bonn, Aachen, Karlsruhe, Berlin, Leinfelden-Echterdingen, Obersulm, Marburg

Weltweit: USA, Österreich, Schweiz, Tschechien

**Umsatz:** Weltweit: 59 Mio. €

**Mitarbeiterzahlen:** Europa: ca. 450

**Bedarf:** ca. 20

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

**Einstiegsmöglichkeiten:** IT-Consulting, Vertriebsassistenz, Anwendungsentwicklung

**Praktika:** nach Absprache in allen Unternehmensbereichen möglich

**Studien-/Diplomarbeiten:** nach Absprache in allen Unternehmensbereichen möglich

**Auslandseinsatz:** ja

**Kontaktadresse:** USU AG  
Spitalhof  
71696 Möglingen  
Tel.: (0 71 41) 48 67- 304

**Ansprechpartner für Studenten:** USU AG  
Frau Sabrina Rumold  
bewerbungen@usu.de

**Homepage:** <http://www.usu-gruppe-karriere.de>

# Unser Förderkreis:



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

## Vor der bIN: Bewerbungsmappencheck

Damit Du wirklich einen bleibenden Eindruck hinterlässt, brauchst Du jetzt „nur noch“ eine möglichst perfekte Bewerbung!

Das ist einfacher gesagt als getan, denn alleine der Lebenslauf hat es in sich: Chronologisch oder anti-chronologisch? Mit persönlichen Daten oder ohne? Wie sehr solltest Du ins Detail gehen bzw. solltest Du auch Nebenjobs und Hobbys nennen? Wie kommt ein Motivationsschreiben an? Die Fragen ließen sich noch endlos fortführen.

Auf Berufsstart.de findest Du zahlreiche Antworten auf Fragen zu Lebenslauf, Anschreiben und Co. Nutze die Gelegenheit und mach Dich fit für einen erfolgreichen Einstieg und eine Karriere mit Biss!



INSIDER-TIPP



Career Vision Europe bietet auf seiner Webseite einen kostenlosen Bewerbungsmappencheck an. Einfach die Unterlagen per Mail einsenden und überprüfen lassen.

[www.carrer-vision.eu](http://www.carrer-vision.eu).

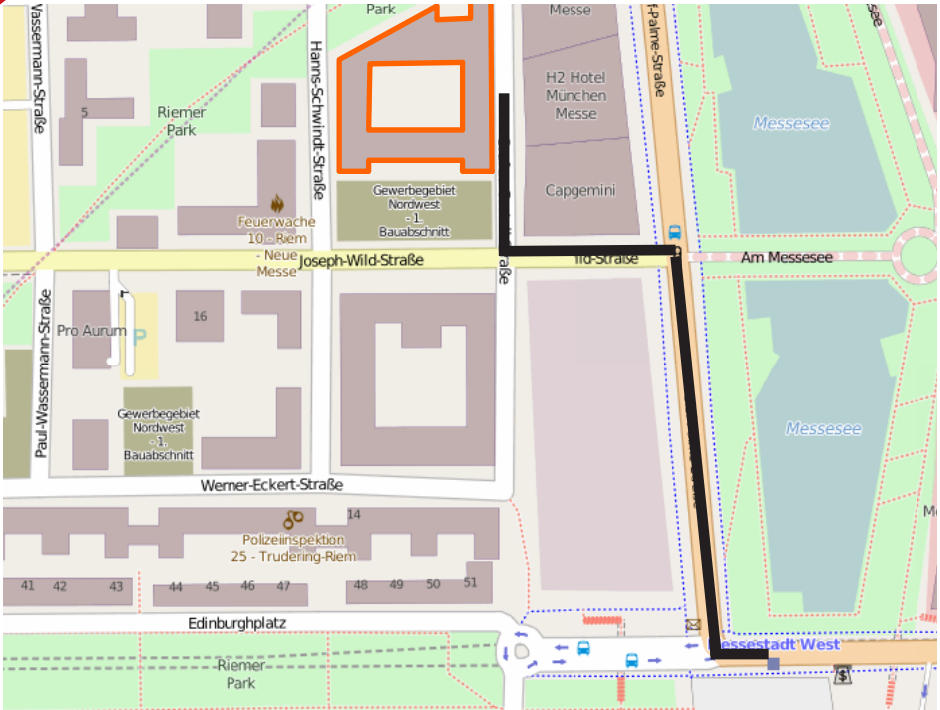


## bonding München

Lerne uns kennen!  
Besuche uns auf unserem Plenum  
jeden Mittwoch um 19 Uhr -  
Georgenstraße 63, U2 Josephsplatz

**KOSTENLOS**  
von Studenten  
für Studenten

# Wegbeschreibung



[www.openstreetmap.org](http://www.openstreetmap.org)



KURZINFO

1. Mit der U-Bahn: U2 Richtung Messestadt Ost bis Haltestelle Messestadt West
2. Mit dem Bus: Linien 189, 190, 263 und 264 bis Haltestelle Am Messesee
3. Mit dem Auto: über die A94 bis Ausfahrt 5-München-Riem, Parkmöglichkeit: Joseph-Wild-Straße oder Graf-zu-Carstell-Straße