

# INHALTSVERZEICHNIS

- 2 Vorwort der Messeleitung
- 3 Grußwort von Ed Brinksma
- 4 Gruß der Hochschulgruppe bonding Hamburg
- 5 Sponsoren

## **bonding**

- 8 Das ist bonding
- 9 Hochschulgruppe Hamburg
- 10 Warum du bei bonding mitmachen solltest?
- 11 Aufgabenbereiche bei bonding
- 12 Veranstaltungsangebot
- 14 Unser Trainingssystem
- 15 Die Jobwall
- 16 Der Förderkreis

## **bonding Firmenkontaktmesse 2018**

- 20 Messteam
- 22 Messelexikon
- 24 Rahmenprogramm
- 25 Tipps für deinen Messebesuch
- 26 Checkliste für die perfekte Bewerbungsmappe

- 27 Campushunter
- 28 Career Center der TUHH
- 30 NIT - Northern Institute of Technology

## **Firmen Dienstag**

- 34 Aussteller Dienstag (alphabetisch)
- 36 Symbolerklärung
- 37 Aussteller Dienstag (nach Branche)
- 40 Vorträge
- 42 Standplan
- 43 bonding
- 45 Unternehmen am Dienstag

## **Firmen Mittwoch**

- 128 Aussteller Mittwoch (alphabetisch)
- 130 Symbolerklärung
- 131 Aussteller Mittwoch (nach Branche)
- 134 Vorträge
- 136 Standplan
- 137 bonding
- 139 Unternehmen am Mittwoch

- 218 Notizen
- 220 Die bonding App
- 221 Ausstellerverzeichnis
- 224 Impressum

# VORWORT

## Messeleitung



Hallo und herzlich willkommen zur 21. bonding Firmenkontaktmesse in Hamburg!

Wenn du diesen Katalog in den Händen hältst beginnt auch für dich die Messezeit. Er dient vor allem zwei Dingen: Zum einen ist er unsere Einladung an dich, unsere Messe zu besuchen; zum anderen ist er dein Guide für die ganze Firmenkontaktmesse. Von Firmen bis Vorträgen, hier findest du alles, was du für deinen Messebesuch brauchst.

Aber noch hat die Messe nicht angefangen und eine gute Vorbereitung ist auf der Jagd nach Praktika, Plätzen für deine Bachelor- oder Masterarbeit, Absolventenjobs oder Werksstudentenstellen essenziell. Dafür kannst du unsere Warm-Up-Veranstaltungen für Tipps zum richtigen Messeauftritt und für Bewerbungen besuchen. Außerdem findest du in diesem Katalog zu jeder Firma wichtige Informationen.

Sobald die Messe dann am 27.11. losgeht, geht es um alles. Ab 9:30 hast du die Chance, die Firmen von dir zu Überzeugen und in persönliche Gespräche über ihre Arbeit und deine Möglichkeiten zu kommen. Solltest du eine Pause brauchen, kein Problem: in unserem Studicafé bieten wir dir kostenlos Snacks und Getränke zu deiner Stärkung an. Außerdem kannst du dort mehr über bonding erfahren. Bevor du nach einem langen Tag um 16:30 Uhr aber wieder gehst, solltest du noch einmal bei unserem Fotografen und unserem Bewerbungsmappencheck vorbeischaun; sofern du deine Bewerbungsunterlagen oder einen Anzug eingepackt hast, diesen Service gibt es nämlich kostenlos.

Und wenn du neugierig geworden bist, wie ein Team aus Studenten eine solche Messe organisieren kann, dann komm zu unseren Infoabenden am 15.11 und am 04.12 oder zu unserem Infostand vor dem Audimax 2: am 13.11 oder am 22.11 von 10:00 - 14:00 Uhr, sowie während der Messe.

Mit freundlichen grüßen,  
**Anton Penner und Henrik Seidel**  
Messeleitung 2018

Handwritten signatures in blue ink. The signature on the left is 'A. Penner' and the signature on the right is 'H. Seidel'.

# GRUSSWORT

## Ed Brinksma - Präsident der TUHH



Dabei geht es auch darum, Hamburg als Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort zu profilieren. Kreative, neugierige Köpfe sollen in der Hansestadt die Möglichkeit finden, einer anspruchsvollen Tätigkeit nachzugehen. Die TUHH leistet dazu einen doppelten Beitrag: Sowohl mit herausragenden Forschungsleitungen in den drei Kompetenzfeldern Green Technologies, Life Sciences und Aviation & Maritime Systems. Genauso steht sie für eine Kombination von modernen Ingenieurwissenschaften mit unternehmerischem Know-how im Bereich der Lehre.

Liebe Besucherinnen und Besucher der bonding Firmenkontaktmesse 2018,

Liebe Studierende,

ich freue mich, Sie dieses Jahr wieder in unmittelbarer Nähe zu unserer TUHH zu begrüßen!

Diese Messe führt einige Aspekte, die wir an der Technischen Universität für essentiell halten, weiter: Miteinander ins Gespräch kommen, sich über Inhalte austauschen, Zukunft gestalten – das sind wesentliche Bestandteile des universitären Lebens und des bei bonding statt findenden Dialogs zwischen Unternehmen und Studierenden.

Ich wünsche Ihnen Allen Spaß und Erfolg beim zukunftsgerichteten Gedankenaustausch und eine rundum gelungene bonding Kontaktmesse 2018.

Prof. Dr. Ed Brinksma

# HOCHSCHUL GRUPPE HAMBURG



Wir begrüßen euch herzlich auf der 21. bonding  
Firmenkontaktmesse in Hamburg im Jahr 2018!

# SPONSOREN

Unterstützer der Firmenkontaktmesse Hamburg 2018



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



**silver atena**  
A MEMBER OF ASSYSTEM

**SWECO** 

**adesso** | business.  
people.  
technology.



**Lufthansa**  
**Industry Solutions**



**DNV·GL**

**HORVÁTH & PARTNERS**  
MANAGEMENT CONSULTANTS



**LSBG**  
Landesbetrieb Straßen,  
Brücken und Gewässer  
Hamburg

 **RHEINMETALL**  
GROUP

**STRABAG**  
TEAMS WORK.

**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**BONDING**

**┌ DAS IST BONDING  
HOCHSCHULGRUPPE HAMBURG  
WARUM BONDING  
RESSORTS BEI BONDING  
VERANSTALTUNGSANGEBOT  
WEITERBILDUNGSSYSTEM  
FÖRDERKREIS**

# DAS IST BONDING

Von Studenten für Studenten - kostenlos!



Ein Student, der sich ehrenamtlich engagiert, ist im Schnitt 45% erfolgreicher und glücklicher als einer, der dies nicht tut.

bonding ist einer der größten studentischen Vereine in ganz Deutschland.

ca. 300 aktive Mitglieder

12 Standorte

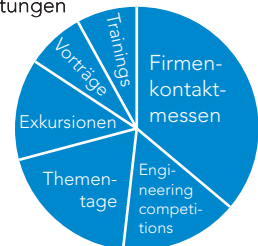


DIE IDEE: bonding baut Brücken zwischen der Theorie des Studiums und der Praxis der Berufswelt, indem wir Veranstaltungen mit Firmen organisieren.

Du stehst auf Reisen und darauf neue Leute kennenzulernen? bonding ist in ganz Deutschland vertreten. Bei großen Veranstaltungen helfen sich die Hochschulgruppen untereinander, indem wir uns vor Ort unterstützen. Die Fahrtkosten übernimmt dabei bonding für die Reisenden.



Eine kleine Auflistung der Veranstaltungen von bonding Hamburg.





# HAMBURG

## Unsere Hochschulgruppe

Wir, die Hochschulgruppe Hamburg, sind ein bunt gemischter Haufen, welcher regelmäßig Veranstaltungen mit und ohne Firmen kostenlos für Studenten organisiert.

Mit Motivation und stetig weitergetragener Erfahrung gelingt es uns, ehrenamtlich sehr professionell Messen, Vorträge, Thementage, Exkursionen usw. durchzuführen.

Wir freuen uns immer sehr über Zuwachs und neue Ideen. Du hast bei bonding nicht nur den Vorteil Kontakte zu Firmen zu knüpfen, durch Deutschland zu reisen, um die anderen Hochschulgruppen zu unterstützen, oder Soft-Skill-Trainings zu besuchen, sondern bei uns findest du auch Freunde, Spaß und ein Team, mit dem du etwas großes erreichen kannst.

Wir freuen uns, dich auf einem unserer Infoabende zu begrüßen. Auf einem Infoabend siehst du nicht nur, was wir bei bonding machen, sondern lernst uns kennen und wirst mit leckerem Essen und Getränken verpflegt.

### Infoabende

Do 15.11.2018 Jeweils um 19:00 Uhr in der  
Di 04.12.2018 Julius-Ludowieg-Straße 23.

### Plenum

Jeden Montag bringen wir uns gegenseitig auf den Stand der Dinge. Falls du es nicht zum Infoabend schaffst, bist du auch jederzeit zu unserem Plenum montags um 19:00 Uhr in unserem Büro in der Julius-Ludowieg-Straße 23 (direkt an der S-Bahn Station Harburg Rathaus in Richtung Süd-Campus) willkommen.



# WARUM BONDING

Erlebe, was du werden kannst

## Dein Plus

bonding bietet dir die Möglichkeit, zusammen mit einem coolen Team Projekte auf die Beine zu stellen, von denen du denkst, dass sie unmöglich sind. Bei uns macht jeder das, was er kann und worauf er Lust hat. Wir unterstützen einander in jeglicher Hinsicht und lernen jedes Mal dazu. Mach bonding auch zu deinem ‚+‘ hinter dem Studium!



## Unsere Philosophie

bonding ist eine Studenteninitiative, die seit 30 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studenten und Unternehmen baut. Wir organisieren Messen, Exkursionen und Workshops und dadurch ermöglichen wir dir während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren für Studenten kostenlos.

## Was kann dir bonding noch bieten?

Bei bonding wird Weiterentwicklung groß geschrieben! Wir achten nicht nur darauf, dass du schnell lernst, wie die Dinge bei bonding ablaufen, sondern finden bei uns auch regelmäßig Soft-Skill-Trainings statt. Dabei lernen wir etwas über Kreativitätstechniken, Projekt- oder Stressmanagement vvm. Außerdem haben wir auch Fachtrainings, unter anderem für Adobe oder Excel. Insgesamt ist bonding an 12 Hochschulstandorten vertreten. Es findet ein ständiger Austausch zwischen den Hochschulgruppen statt. Dadurch lernen wir viel voneinander, unterstützen uns gegenseitig und reisen durch ganz Deutschland.



# RESSORTS

## Aufgabenbereiche bei bonding

### Vorsitz

Du siehst dich in einer Führungsposition? Willst dich dabei für deine Kommilitonen einsetzen? Hier kannst du zu zweit an der Spitze der Hochschulgruppe ihre Zukunft schmieden! Sei dabei und beweise dich dir selbst!

### Inneres

Wenn keine Stifte fehlen, genug Papier für den Drucker vorhanden, und die Verbrauchsgegenstände aufgestockt sind, dann hast du als Inneresleiter mal wieder alles richtig gemacht. Denn das richtige Büromanagement ist existenziell für effektives Arbeiten.

### Thementag

Der Thementag ist wie eine kleine Messe - und braucht trotzdem genauso viel Vorbereitung und Engagement. Das Thema obliegt der Leitung.

### Finanzen

Geld ausgeben kann jeder. Aber Geld für einen Verein auszugeben, das dürfen nur die wenigsten. Hier lernst du, deine Management Skills anzuwenden und mit Buchführungsprogrammen umzugehen.

### Partnerinitiativen

Schon mal von dem CFES, VDSI oder BEST gehört? Das sind alles weitere Initiativen mit denen du Veranstaltungen, Parties und sonstigen Austausch planen kannst.



P  
r  
o  
j  
e  
k  
t  
e



### EDV

Hier kannst du deine IT Skills verbessern, erweitern, aber vor allem einsetzen. In einem deutschlandweitem Netzwerk werden Software & Webseiten erstellt und gemanaged.

### Messeleitung

Jede Messe muss gut durchgeplant sein, damit sie ein voller Erfolg wird. Aber so wie letztes Jahr, wird auch nächstes Jahr die legendäre bonding Firmenkontaktmesse an der TUHH stattfinden. Bist du der Aufgabe gewachsen?

### Veranstaltungen

Als Veranstaltungsleiter kannst du Planungen von z.B. Exkursionen, Vorträgen und vielen anderen Veranstaltungen in die Hand nehmen, organisieren und betreuen.

### Marketing

bonding an die große Glocke hängen? Vom Flyer-Designen bis zur Organisation von Infoständen oder Entwurf von Give-Aways ist alles dabei.



# VERANSTALTUNGSANGEBOT

## Ein kleiner Vorgeschmack

### Exkursionen

Wir möchten dir helfen, Umwege zu vermeiden! Auf unseren Exkursionen zu Unternehmen verschiedenster Branchen, Messen uvm. hast du die Chance, deine Leidenschaft zu entdecken. Sei es Forschung, Produktion oder Management – alles ist dabei.



### bonding Engineering Competition

Das Konzept unseres Konstruktionswettbewerbs: Im Team mit 3-5 anderen Studenten musst du innerhalb einer begrenzten Zeit eine Konstruktionsaufgabe lösen. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt, einzig die Materialien bekommt ihr gestellt – alles andere liegt dann bei euch. Am Ende kürt eine Jury, in der unter anderem Unternehmensvertreter sitzen, die beste Lösung. Die Gewinner dürfen am deutschlandweiten Finale teilnehmen!

### Thementage

Unsere Thementage fokussieren sich auf ein bestimmtes Thema bzw. eine bestimmte Branche, wie z.B. die Luftfahrtindustrie. Eine Auswahl an Unternehmen dieser Branche wird von uns dazu eingeladen, sich den Studenten in einer Art Mini-Messe einen ganzen Tag lang zu präsentieren und dabei auch Exponate mitzubringen. Wenn du dir schon vorher eine Zukunft in der Branche vorstellen kannst, ist dies die optimale Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen. Und auch wenn es nicht deine Vertiefungsrichtung ist, kann dir ein Thementag dabei helfen, neue Interessen zu entdecken.



# VERANSTALTUNGSANGEBOT

## Ein kleiner Vorgeschmack

### bonding Firmenkontaktmessen

Nicht unbedingt am Anfang deines Werdegangs, aber spätestens im letzten Studienjahr ein absolutes Muss: unser größtes Projekt - die Firmenkontaktmesse. Hier kannst du nicht nur üben, wie du am besten gegenüber Firmen auftrittst. Auch Praktika, Abschlussarbeiten oder ein Direkteinstieg in dein Traumunternehmen warten hier auf dich und das wie immer kostenlos für Studenten und Absolventen. Also komm vorbei!



### Fachvorträge

Ein Referent aus einem Fachbereich eines Unternehmens oder einer Organisation verschafft dir einen tiefgehenden Einblick in die reale Arbeitswelt. Die Auswahl an Themen und Unternehmen ist vielfältig und abwechslungsreich, also achte auf unsere Ankündigungen, um dein persönliches Lieblingsthema nicht zu verpassen!

### Soft-Skill Trainings

Neben fachlicher Kompetenz kommt es im Bewerbungsprozess auch auf persönliche Faktoren an. Bei unseren Soft-Skill-Trainings erhältst du die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Bewerbung bei deiner Traumfirma. Es gilt nämlich nicht nur eine Verbindung zu deinem Lieblingsunternehmen aufzubauen, sondern auch die nötigen Kompetenzen aufzuweisen, welche sich die Personalabteilungen von Absolventen wünschen.



# CON MOTO

## bondings Weiterbildungssystem

### Was?!

„con moto“ bezeichnet unser **internes Weiterbildungssystem**. Durch Trainings bekommen wir Werkzeuge an die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit **besser** und **effektiver** gestalten können.

### Wer sind die Trainer?

Erfahrene aktive oder ehemalige bondings haben die Möglichkeit, sich intern durch **intensive Trainerakademien** zu neuen Trainern ausbilden zu lassen. Durch stetige Weiterbildungen wird außerdem eine **hohe Trainingsqualität** sichergestellt. Derzeit können wir auf über **40 aktive Trainer**, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben, zurückgreifen.

### Wo finden die Trainings statt?

Die von uns selbst organisierten und durchgeführten Trainings finden in der Regel an einem **ganzen Wochenende** an einem unserer **Standorte** statt. Verpflegung ist dabei inklusive.

## con moto

### Basistrainings

Präsentation  
Moderation  
Projektmanagement  
Kommunikation

### Fachtrainings

Adobe Creative Suite  
Lotus Notes  
Microsoft Office  
Ressortschulungen

### Spezialtrainings

Zeit- und Selbstmanagement  
Rhetorik  
Teamentwicklung  
Gesprächsführung  
Kreativitätstechniken  
Konfliktmanagement

### Welche Trainings werden angeboten?

Zum Einstieg und zum Erlernen von Grundqualifikationen bieten wir regelmäßig **Basistrainings** an. Für die weitere Ausbildung und Vertiefung sind um diese Basistrainings weitere **Spezialtrainings** angeordnet. Abgerundet wird unser Trainingsangebot von **Fachtrainings**, die uns unter anderem mit gängiger Software schulen und uns die tägliche Arbeit erleichtern.

Die Jobbörse von deinen  
Kommilitonen für dich!

# Jobwall.de

by bonding



Hier findest du Jobangebote von  
über 1.000 Unternehmen in ganz  
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

# FÖRDERKREIS

## Unsere Kooperationen mit Firmen



„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**

„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 Studierenden. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch künftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“  
**Malte Blechschmitt**



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

„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.“  
**Kathrin Roth**



**brose**  
Excellence in Mechatronics

„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter, sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert und überzeugen mit perfekt organisierten Messen. Deren Engagement zählt 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**



**Continental**  
The Future in Motion

„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**

**DAIMLER**

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



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





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



„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**



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Das Engagement und die vielfältigen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Kooperation bietet ein großartiges Fundament für viele neue Pilotprojekte. Wir freuen uns, auch in Zukunft, mit den motivierten Mitgliedern partnerschaftlich zusammenzuarbeiten.“  
**Daniel Wulf**



„Ob Digitalisierung, Smart Mobility oder Elektromobilität, die Weichen für die Zukunft von Porsche werden jetzt gestellt. Hierfür suchen wir qualifizierte und hoch motivierte Studenten und Absolventen, die mit uns gemeinsam die Zukunft des Sportwagens gestalten. bonding ist für uns ein wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“  
**Svenja Wagner**



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



thyssenkrupp

„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**



Genau. Richtig.

„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 TÜV Rheinland ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“  
**Andy Fuchs**



Unilever

„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.“  
**Angelina Hennig**



„Technikbegeisterung und die Bereitschaft vorzudenken zeichnen alle Voithianer aus.

Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“  
**Katrin Plieninger**



„Wir sehen bonding als Zusammenschluss von hoch motivierten und professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für die Interessen von angehenden Akademikern einsetzen. Den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten, Universitäten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt dabei 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**

**FIRMEN  
KONTAKTMESSE  
2018**

**MESETEAM**  
**MESSELEXIKON**  
**RAHMENPROGRAMM**  
**TIPPS FÜR DEINEN MESSEBESUCH**  
**CHECKLISTE BEWERBUNGSMAPPE**  
**CAMPUSHUNTER**  
**CAREER CENTER DER TUHH**  
**NIT**

# DAS MESSETEAM

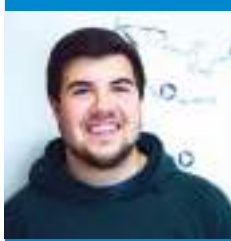
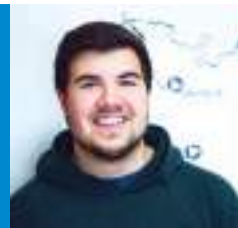
Wer wir sind und was wir machen



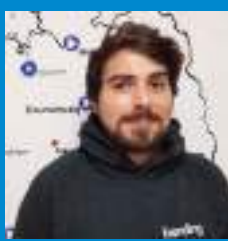
MESSELEITUNG  
Anton & Henrik



FIRMENCAFÉ  
Anna & Rebecca



KATALOG  
Jendrik & Farid



HELFER-  
KOORDINATION  
Jendrik & Jasmin



RAHMENPROGRAMM  
Daniela



# DAS MESSETEAM

Wer wir sind und was wir machen



MESSEBAU  
Max & Kamran



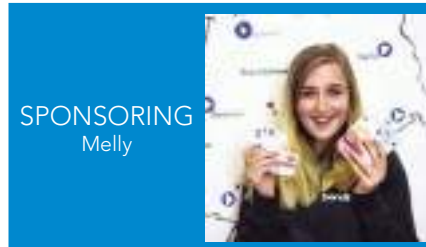
MARKETING  
Lena & Nesrine



VERPFLEGUNG  
Lina & Rudi



LOGISTIK  
Marius



SPONSORING  
Melly



EXTERNER  
INFOSTAND  
Daniel



ABENDVER-  
ANSTALTUNG  
Irina

# MESSELEXIKON

## Noch Fragen? Frag uns!

### Bewerbungsfotos

Natürlich kannst du deinen Messebesuch für den privaten Gebrauch mit Selfies dokumentieren, aber für eine Bewerbung darf es doch etwas professioneller sein. Bewerbungsfotos kannst du auf unserer Messe, mit vorher abgesprochenen Termin kostenlos machen lassen.



### bonding Infostand

Hier gibt's Infos, Infos, Infos... Egal ob du Fragen zur Messe, zum Zeitplan, zu bonding im Allgemeinen oder zu noch vielem mehr hast, hier kann dir weitergeholfen werden. Zögere nicht vorbeizukommen, wenn du nicht weiter weißt oder ein anderes Anliegen hast, bei dem wir dir helfen können.



### Bewerbungsmappencheck

Um Fehler zu vermeiden, die zwischen dir und deinem Traumjob stehen könnten, kann es ratsam sein, die Bewerbungsmappe von Experten überprüfen zu lassen. Diese Möglichkeit hast du auf der Messe bei A.S.I. und am Stand des TUHH Career Centers.



### Jobwall auf der Messe

An unserer Jobwall findest du übersichtlich geordnet alle aktuellen Stellenangebote der teilnehmenden Unternehmen. So kannst du dich schon vorab informieren und mit etwas Vorwissen in die Gespräche mit den Unternehmensvertretern gehen.



# MESSELEXIKON

## Noch Fragen? Frag uns!

### Studicafé

Der Tag auf der Messe kann lang und kräftezehrend werden, deswegen stellen wir hier für dich kostenlose Getränke und Snacks zur Stärkung bereit. So kannst du ganz entspannt auftanken, um garantiert das Beste aus deinem Messebesuch herauszuholen.



### Vorträge

Während der Messe bieten teilnehmende Unternehmen Fachvorträge zu verschiedenen Themen an. Nachfragen und mitdiskutieren ist hierbei ausdrücklich erwünscht! Die Übersicht aller Vorträge findest du bei den jeweiligen Messetagen. Es ist bestimmt auch etwas für dich dabei!



### Messerundgang

Du würdest gerne einmal einen Blick hinter die Kulissen riskieren und mit eigenen Augen sehen, wie das Team hinter der Messe arbeitet? Kein Problem! Frag einfach am bonding Infostand nach und lass dich von einem erfahrenen bonding herumführen. Wir freuen uns über dein Interesse und wer weiß, vielleicht bist du im nächsten Jahr ja selber ein Teil des Teams.



# RAHMENPROGRAMM

## Was gibt es zu entdecken?

An den Tagen rund um die Messe bieten wir dir eine Vielfalt an Veranstaltungen an. Um dich ideal auf die Firmenkontaktmesse, eine anschließende Bewerbung bei einem Unternehmen und dein späteres Berufsleben vorzubereiten gibt es die Warm-Up- und Cool-Down-Veranstaltungen, bei denen dich unsere erfahrenen Kooperationspartner bestmöglich in den Themen wie Gehalt und soziale Absicherung beraten und informieren.

19.11.

**„Basics of Application“**  
mit dem TUHH Career Center

21.11.

**„Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung“**  
mit A.S.I. Wirtschaftsberatung

22.11.

**„Wie hinterlasse ich einen positiven Eindruck am Messestand?“**  
mit Salt & Pepper

04.12.

**„ABC des Berufseinstiegs“**  
mit Academic Work

05.12.

**„Einstiegsgehälter & erste finanzielle Entscheidungen zum Berufstart“**  
mit A.S.I. Wirtschaftsberatung





# TIPPS

## Für deinen Messebesuch



### Vor der Messe

Um richtig auf die Messe vorbereitet zu sein, bist du mit unserer **Warm-Up-Woche** und dem **Katalog** auf der sicheren Seite. Wenn du Lust hast auch ein Teil unserer Gruppe zu werden und bei der Messe mitzuhelfen, dann komm am **15.**

**November** bei unserem **Infoabend** vorbei.

### Während der Messe

Wir bieten dir einen **kostenlosen Bewerbungsmappencheck** und die Möglichkeit passende **Bewerbungsphotos** zu machen.

Zwischen den vielen Gesprächen mit den Unternehmen, kannst du im **Studi-Café entspannen** und dich bei einem leckeren Snack stärken.



### Nach der Messe

Natürlich solltest du sofort deine neu erworbenen Kontakte ausnutzen und dich **bewerben**.

Wenn du uns **Feedback** zu unserer Messe geben möchtest oder mehr über uns erfahren möchtest, dann komm doch am **04. Dezember** zu unserem **Infoabend**.

# CHECKLISTE

## Für die perfekte Bewerbungsmappe

Bereite deine Bewerbungsunterlagen mit den beiden Checklisten auf dieser Seite vor und bringe deine gesamte Mappe mit zur bonding Firmenkontaktmesse!

Auf der Messe hast du dann die Chance, deinen Lebenslauf checken zu las-

sen. Am Stand von A.S.I. kannst du dir deinen persönlichen Termin sichern und erhältst wertvolle und individuelle Tipps zur Optimierung deines Lebenslaufs, um mit vorbildlichen Unterlagen im Bewerbungsprozess punkten zu können!

### Anschreiben

- Eigene Kontaktdaten
- Anschrift des Unternehmens (unterhalb der eigenen Kontaktdaten links)
- Ort und aktuelles Datum
- Betreffzeile
- Wenn ein Verweis auf Anlagen erfolgt, dann nur durch das Wort „Anlagen“
- Max. 1 Seite
- Betreffzeile und Anrede sind durch 2 Leerzeilen getrennt
- Keine gedrungene Optik, d.h. auf Zeilenabstand- und Absatzformatierung achten
- Knappe, klare Sätze
- Individuell, d.h. keine Mustervorlage und keine Serienbriefe

### Lebenslauf

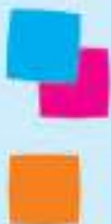
- Eigene Kontaktdaten (Name, Adresse, Telefon, E-Mail)
  - Tabellarisch: links Zeiten m. Monats- und Jahresangaben, rechts Inhalt
  - Wenn Foto nicht auf Deckblatt, dann im Lebenslauf oben rechts
  - Lückenlos und übersichtlich
  - Aktuelles Datum
  - Unterschrift
  - Empfehlung: 2 Seiten
  - Inhalt in thematischen Blöcken
  - Antichronologisch (Studium zuerst, zuletzt Interessen)
- Bei E-Mail-Bewerbung:
- Eine PDF-Datei mit Anschreiben und Lebenslauf
  - Zeugnisse in einer eigenen PDF-Datei zusammenfassen
    - Gesamtdateigröße max. 3 MB
    - Bewerbungsanschreiben sowohl im Textfeld der E-Mail als auch in der PDF-Datei unterbringen
  - Beim Online-Portal des Unternehmens: Vorgaben beachten!

10  
JAHRE

Wissenswertes  
rund ums Thema  
Studium und Karriere!

# campushunter

das etwas andere Karrieremagazin  
und Online-Portal



Was bitte ist eine  
zeitgemäße  
Bewerbung?

Todsünden im  
Bewerbungs-  
gespräch

Welcher  
Arbeitgeber passt  
zu mir?

Wo finde ich  
ein Praktikum?



Print und  
Online  
bestens  
informiert!

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

Ich sagte doch, ich  
bin in 5 Minuten da!  
Braucht nicht jede  
halbe Stunde anrufen.

„Wissen Sie was  
Sie da tun?“ – „heia,  
ich überrasche mich  
gerne selbst.“

Lebenslauf klingt  
so gestelzt.  
Ich schreibe  
lieber: „Was bisher  
geschah...“

Wollen ist  
wie machen,  
nur fauler.

Über 200 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!

Liebe Studierende, Absolventinnen und Absolventen der TUHH,

Als Career Center der TUHH bilden wir die Schnittstelle zwischen Studium und Beruf. Unser Team steht Ihnen im TUHH-Hauptgebäude mit verschiedensten Angeboten zu Berufsorientierung, Profilbildung sowie Berufseinstieg und natürlich für Ihre Fragen zur Verfügung!

Wir bieten neben vielen Workshops und Vorträgen zu Themen wie Jobsuche, Bewerbungsverfahren und Selbstpräsentation im Bewerbungsprozess auch direkten Kontakt zu Unternehmen. Mit Messen wie dem TUHH-Career Forum und der Stellenwerk Jobmesse schaffen wir Kommunikationsplattformen, durch die wichtiger persönlicher Kontakt zu diversen Firmen hergestellt wird.

Darüber hinaus ermöglichen wir Ihnen bereits während des Studiums Praxiserfahrung zu sammeln. Im Programm Fishing for Experience werden beispielsweise reale, unternehmerische Fragestellungen in interdisziplinären Projektgruppen bearbeitet. TUHH-PraxisPlus bietet sowohl Bachelor- als auch Masterstudierenden der TUHH attraktive Praktika inklusive begleitendem Coaching. So ergeben sich oft sehr gute Chancen, z.B. auf Abschlussarbeiten, Trainee-Stellen und Jobmöglichkeiten.

Natürlich unterstützt Sie das Career Center auch mit individueller Beratung. Mit unseren BewerbungsChecks, beruflicher Orientierungshilfe bei der Entscheidungsfindung und beim Berufseinstieg sowie Potentialanalysen sind Sie bestens vorbereitet.

Wir laden Sie herzlich ein, zu uns ins Career Center im Hauptgebäude zu kommen!



Cordula Büchse, Ralf Jacobsen, Sibylle Kronenwerth, Michaela Hoppe, Astrid Büttemeier

Sie erreichen uns an der TUHH im Hauptgebäude  
Am Schwarzenberg-Campus 1 A, Räume 1.70-1.74, 21073 Hamburg  
Tel. 040 428 78-4424/-4501/-3464/-4553/-3651  
E-Mail [career.service@tuhh.de](mailto:career.service@tuhh.de)



[www.tuhh.de/careercenter](http://www.tuhh.de/careercenter)

### **TUHH-Career Forum am 22. Mai 2019**

Das Career Forum ist eine für Studierende, Absolventinnen und Absolventen kostenlose Firmenkontaktveranstaltung.

Sie haben die Möglichkeit, an den Messeständen der Unternehmen wertvolle Kontakte für den Studien- und Berufsweg zu knüpfen. Darüber hinaus können Sie sich vorab für Einzelinterviews bewerben. Auf Einladung der Unternehmen können Sie sich im exklusiven Rahmen des Einzelgesprächs Arbeitgeberern präsentieren und sich zu Themen informieren wie z. B.: Einstiegsmöglichkeiten, Traineeprogramme, Praktika und Nebenjobs im Studium.

Wir bieten Ihnen auf dem Career Forum außerdem die Möglichkeit, Ihre Bewerbungsunterlagen professionell überprüfen und kostenfrei Bewerbungsfotos machen zu lassen.

Teilnehmende Unternehmen werden unter anderem sein:

- Airbus Operations GmbH
- Smaato Inc.
- Stromnetz Hamburg
- hit-Technopark

### **Hier eine Auswahl von Veranstaltungen aus dem aktuellen Career Center-Semesterprogramm:**

- Mock interviews mit tesa (Do, 22.11.)
- Jobsuche im Web 2.0 mit SThree (Do, 29.11.)
- Karrierewege: TUHH@Global Tech I (Mi, 05.12.)
- Karrierewege: TUHH@HPA (Mi, 12.12.)
- Selbstpräsentation im Bewerbungsprozess (Do, 10.01.)
- Führen ohne Vorgesetztenfunktion (Fr, 11.01.)
- Karrierewege: TUHH@Jungheinrich (Mi, 23.01.)

### **TUHH-PraxisPlus im Sommersemester 2019 – Praxis mitten im Studium**

Das Career Center bietet Ihnen das Praktikumsprogramm TUHH-PraxisPlus in Kooperation mit interessanten Unternehmen. TUHH-PraxisPlus richtet sich an Masterstudierende sowie Bachelorabsolventinnen und -absolventen der TUHH. Auch Absolventinnen und Absolventen anderer Hochschulen, die sich für ein Masterstudium an der TUHH entscheiden, sind willkommen. Die Bewerbungsfrist für das Sommersemester 2019 endet am 15.01.2019.

### **Fishing for Experience@TUHH**

Sammeln Sie Projekterfahrung parallel zum Studium und bearbeiten Sie im Projektteam Aufgaben, die von Firmen der Hamburger Metropolregion gestellt werden. Ein zweitägiger Workshop zum agilen Projektmanagement macht Sie dafür fit.

# MANAGEMENT EDUCATION FOR ENGINEERS

Am NIT Northern Institute of Technology Management in Hamburg lernen Ingenieure aus aller Welt, Managementaufgaben verantwortungsvoll zu übernehmen.

## DOUBLE DEGREE PROGRAM

Zwei Master parallel – in Kooperation mit der Technischen Universität Hamburg (TUHH) bietet das NIT ein englischsprachiges Studienprogramm mit zwei vollwertigen Masterabschlüssen an: einen ingenieurwissenschaftlichen Master of Science sowie einen MBA oder Master of Arts in Technology Management. Während des zweijährigen Programms erlangen sie vielfältiges

Wissen und Fertigkeiten, mit denen sie ihre ingenieurwissenschaftliche Expertise um eine fundierte Managementausbildung erweitern. Neben der fachlichen Qualifikation steht auch Persönlichkeitsentwicklung im Fokus. NIT-Absolventen haben die Kompetenzen, um verantwortungsvolle Positionen in der Industrie und im Dienstleistungssektor zu übernehmen und die Welt von morgen lebenswert



Am NIT leben und lernen Studierende aus der ganzen Welt gemeinsam.

zu gestalten. NIT-ler profitieren von kleinen Klassen und engen Kontakten zu Unternehmen. Ausgewählte Studierende erhalten für ihr Studium Stipendien von Firmen und Stiftungen. Die Studierenden wohnen zumeist in Apartments im NIT-Gebäude direkt auf dem Campus der TUHH – internationaler Austausch inklusive.

Am NIT lehren Universitätsprofessoren und Praktiker aus drei Kontinenten. Das Curriculum umfasst Seminare in General Management, wie Finance, Supply Chain Management oder Marketing. In Lehrveranstaltungen zu Themen wie Corporate Responsibility, Business Ethics oder Communication and Conflict Management lernen Sie, als Führungskraft nachhaltig zu agieren.

Die Unterrichtssprache ist Englisch. Alle Studierenden lernen neben der Unterrichtssprache Englisch zudem eine weitere Fremdsprache – so gelingt es Ihnen später leichter, im internationalen Umfeld beruflich Fuß zu fassen.

## INFO-ABENDE

20. November 2018  
12. Dezember 2018  
23. Januar 2019

jeweils 18 Uhr im NIT, TUHH-Campus (F)  
Kasernenstr. 12, Hamburg

Anmeldung: [sophie.janik@nithh.de](mailto:sophie.janik@nithh.de)

Studierende können aus zwei Vertiefungsrichtungen wählen: Technology Management und Entrepreneurial Management. Im E-Track lernen Sie, neue Geschäftsideen und -modelle zu entwickeln und zu verwirklichen. Einige NIT-Alumni gründeten während ihres Studiums ein eigenes Start-up.

## MBA BERUFSBEGLEITEND

Das NIT-Studium können Ingenieure und Doktoranden auch parallel zum Job absolvieren und sich so auf den nächsten Karriereschritt vorbereiten. Die Seminare finden abends und am Wochenende statt.

Weitere Infos: [www.nithh.de](http://www.nithh.de)



# FIRMEN DIENSTAG



**AUSSTELLER (ALPHABETISCH)**  
**SYMBOLERKLÄRUNG**  
**AUSSTELLER (NACH BRANCHE)**  
**VORTRÄGE**  
**STANDPLAN**  
**BONDING**  
**FIRMEN**

# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
adesso AG	Di	M06	S. 45
ADM	Di	E01	S. 47
AERO HighProfessionals	Di	M08	S. 49
Aleri Solutions	Di	N08	S. 51
Bundeswehr	Di	M11	S. 53
Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Di	M07	S. 55
Deutsche Bahn AG	Di	W05	S. 57
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	N07	S. 59
Deutschland baut! e.V.	Di	S04	S. 61
Dow	Di	N03	S. 63
EAE Engineering Automation Electronics GmbH	Di	N01	S. 65
EDEKA / LUNAR GmbH	Di	S06	S. 67
ESA - European Space Agency	Di	M05	S. 69
ESYLUX	Di	S07	S. 71
ExxonMobil	Di	N05	S. 73
FERCHAU Engineering GmbH	Di	E02	S. 75
FORTIS IT-Services	Di	M04	S. 77
Gasnetz Hamburg GmbH	Di	W01	S. 79
Hamburger Hochbahn AG	Di	N11	S. 81
IAV	Di	M10	S. 83
KPMG AG	Di	N10	S. 85

# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	S05	S. 87
Lufthansa Technik AG	Di	N02	S. 89
MARS Deutschland	Di	S09	S. 91
Mayflower Capital AG	Di	W03	S. 93
OBERMEYER Planen+Beraten GmbH	Di	M09	S. 95
OLIN Blue Cube Germany Productions GmbH	Di	N12	S. 97
OSB AG	Di	N04	S. 99
Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG	Di	M02	S. 101
P3	Di	S01	S. 103
PhraseApp	Di	M01	S. 105
Procter & Gamble	Di	N06	S. 107
Raffinerie Heide GmbH	Di	S11	S. 109
Rheinmetall Group	Di	W02	S. 111
Robert Bosch GmbH	Di	W04	S. 113
Shell	Di	M03	S. 115
Sweco GmbH	Di	S03	S. 117
Tagueri AG	Di	N09	S. 119
tesa SE	Di	S10	S. 121
Unilever	Di	S02	S. 123
Witzenmann Hamburg GmbH	Di	S08	S. 125



# SYMBOLERKLÄRUNG

## So findest du dich zurecht

Im gesamten Messekatalog werden dich diese Symbole begleiten, darum möchten wir sie dir kurz vorstellen.



Bei einem Fachvortrag stellt sich ein Unternehmen kurz vor und vermittelt dir einen Einblick in eine aktuelle, interessante Thematik. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.



Die 18 Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studenten in materieller und ideeller Hinsicht sowie im Studium und im Berufseinstieg, mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen.



Architektur,  
Bauingenieurwesen



Fahrzeugtechnik, Luft-  
und Raumfahrttechnik,  
Maschinenbau,  
Werkstofftechnik



Elektrotechnik,  
Informatik, Mechatrik



Biologie, Chemie  
Mathematik, Physik,  
Naturwissenschaften



Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
-informatik








Jura,  
Geisteswissenschaften,  
Sozialwissenschaften






Unsere Branchensymbole zeigen dir, in welchen Fachrichtungen die Firmen aktiv sind und Verstärkung suchen. Finde die für dich interessanten Firmen auf der Branchenübersichtsseite oder auf den ersten Blick mit den eingefärbten Symbolen rechts in der Legende der Firmenseiten.








# STUDIENGANGSMATRIX

												<h1>Tag 1</h1>			
adesso AG	ADM	AERO High Professionals	Aleri Solutions	Bundeswehr	Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Deutsche Bahn AG	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Deutschland baut! e.V.	Dow Deutschland Anlagengesellschaft	EAE Engineering Automation Electronics	EDEKA / LUNAR GmbH	ESA - European Space Agency	ESYLUX		
														Architektur	
						•		•	•					Bauingenieurwesen	
		•		•			•							Fahrzeugtechnik	
		•		•			•					•		Luft- und Raumfahrt- technik	
	•	•		•	•		•		•			•		Maschinenbau	
	•	•					•							Verfahrenstechnik	
•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	Elektrotechnik	
•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	Informatik	
				•		•							•	Mechatronik	
	•			•			•		•					Chemie	
•							•				•	•		Mathematik	
•				•	•		•				•	•		Physik	
					•						•	•		Naturwissenschaften	
•			•			•					•			Wirtschaftsinformatik	
	•				•						•	•		Wirt.-ingenieurwesen	
	•				•	•					•			Wirt.-wissenschaften	

# STUDIENGANGSMATRIX

Tag 1		ExxonMobil	FERCHAU Engineering	FORTIS IT-Services	Gasnetz Hamburg GmbH	Hamburger Hochbahn AG	IAV	KPMG AG	Stadt Hamburg - LSBG	Lufthansa Technik AG	MARS Deutschland	Mayflower Capital AG	OBERMEYER	OLIN Blue Cube	OSB AG
	Architektur												•		
	Bauingenieurwesen		•			•			•				•		
	Fahrzeugtechnik		•			•	•			•		•			•
	Luft- und Raumfahrt- technik		•				•			•					
	Maschinenbau	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	•
	Verfahrenstechnik	•	•		•		•				•	•	•	•	•
	Elektrotechnik		•			•	•			•	•	•	•	•	•
	Informatik		•	•	•		•	•		•		•		•	•
	Mechatronik		•				•							•	•
	Chemie	•	•				•				•			•	
	Mathematik			•			•					•		•	
	Physik						•								•
	Naturwissenschaften														
	Wirtschaftsinformatik			•	•			•		•					•
	Wirt.-ingenieurwesen	•	•					•			•		•		
	Wirt.-wissenschaften	•		•	•	•		•		•	•	•			

# STUDIENGANGSMATRIX

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG	P3	PhraseApp	Procter & Gamble	Raffinerie Heide GmbH	Rheinmetall Group	Robert Bosch GmbH	Shell	Sweco GmbH	Tagueri AG	tesa SE	Unilever	Witzenmann Hamburg GmbH	Tag 1	
									•				Architektur	
•					•				•				Bauingenieurwesen	
	•					•	•	•		•			Fahrzeugtechnik	
	•									•			Luft- und Raumfahrt- technik	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau	
•	•		•	•	•		•		•				Verfahrenstechnik	
•	•		•	•	•	•	•		•	•			Elektrotechnik	
•	•	•	•	•	•	•			•				Informatik	
•	•		•		•				•				Mechatronik	
			•		•		•			•	•		Chemie	
	•		•		•	•			•				Mathematik	
	•		•		•	•			•				Physik	
	•		•			•				•	•		Naturwissenschaften	
		•											Wirtschaftsinformatik	
•	•		•	•		•	•			•		•	Wirt.-ingenieurwesen	
		•	•	•	•	•	•		•	•	•		Wirt.-wissenschaften	

# VORTRÄGE

Dienstag, LUK Raum A

10:00

**„European Space Agency - who are we?“**

- ESA - European Space Agency

11:00

**„Agiles Projektmanagement in der Luftfahrt“**

- Tagueri AG

13:00

**„Raum für Spitzenforschung - starten Sie Ihre Mission beim DLR“**

- Detusches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

14:00

**„StartTechnik - start your way“**

- Lufthansa Technik AG



# VORTRÄGE

Dienstag, LUK Raum B

**„Einstieg und arbeiten bei der Deutschen Bahn“**

- Deutsche Bahn AG

10:00

**„Automatisierungslösungen im E-commerce“**

-EAE Engineering Automation Electronics GmbH

11:00

**„Wie wir erfolgreich Software für  
Softwareentwickler entwickeln“**

- PhraseApp

13:00

**„Unsere Arbeit im Agilitäts-Stabilitäts-Paradox“**

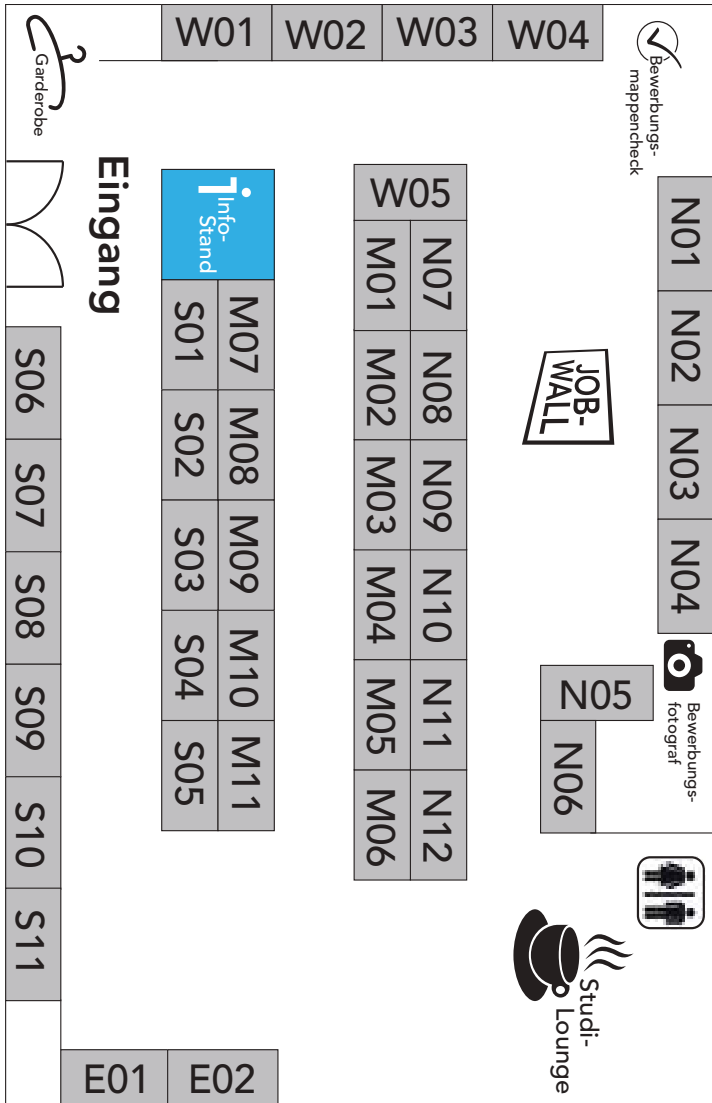
- Aleri Solutions

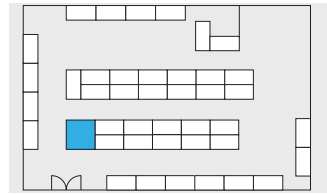
14:00



# STANDPLAN

Finde dich auf der Messe zurecht





Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European Workshop, Cultural Exchanges
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart  Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST und CFES
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 450 ehrenamtliche Studenten
Bedarf:	unbegrenzt an neugierigen und wissbegierigen Studenten
Gesuchte Fachrichtungen:	alle
Einstiegsmöglichkeiten:	Jeden Montag 19:00 Uhr in der Julius-Ludowieg-Straße 23, einfach vorbeischaun
Studentenanteil:	100%
Auslandseinsatz:	Zum Beispiel im Rahmen von unserer Kooperation mit BEST möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen etwas zu bewegen
Kontaktadresse:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Hamburg Julius-Ludowieg-Straße 23 21073 Hamburg Tel: 040 - 45038021 E-Mail: hamburg@bonding.de
Sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, mal ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig! Hier hast du die wunderbare Gelegenheit, Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als die Hochschulgruppe in Hamburg!
Homepage:	<a href="https://bonding.de/hamburg">https://bonding.de/hamburg</a>

Di

Mi

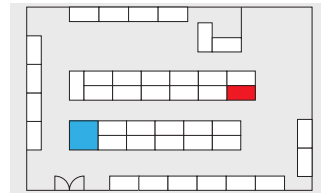




Wo der Programmcode wichtiger ist als der Dresscode

Einfach bei uns bewerben: [uni.einsteiger@adesso.de](mailto:uni.einsteiger@adesso.de)  
Mehr Infos unter [karriere.adesso.de](http://karriere.adesso.de)

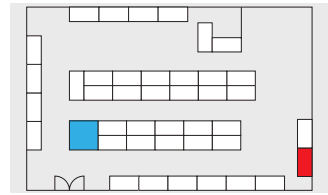




Branche:	IT-Dienstleistungen
Produkte:	Mit über 2.900 Mitarbeitern und 21 Hauptstandorten sind wir einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum. Wir fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden.
Standorte:	Inland: 14
	Weltweit: 21
Umsatz:	Weltweit: 321,60 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Europa: über 2.900
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Medizintechnik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir gehören für Einsteiger und Professionals zu den Top-Adressen in der IT-Welt. In unseren interdisziplinären Teams bringen wir unsere Technologie und Beratungs-kompetenz mit der Branchenexpertise der Menschen zusammen. Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist und ein respektvoller sowie anerkennender Umgang sorgen für ein Arbeitsklima, das verbindet. So belegen wir nach 2016 auch dieses Jahr erneut den 1. Platz bei dem Wettbewerb „Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK 2018“! Wir eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten – unser Versprechen, ein Chancengeber zu sein, nehmen wir ernst. Unser umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot sorgt dafür, dass Ihre Entwicklung bei uns nicht still steht. Ob als Werkstudent, Trainee oder Young Professional – die adesso AG bietet vielfältige Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Softwaredevelopment und IT-Consulting.
Praktika:	Praktika sind in der Softwareentwicklung in den Bereichen Java und Microsoft, sowie im IT-Consulting möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Mobilität, Agilität und Elastizität in der Softwareentwicklung sind drei Trends die uns zunehmend beschäftigen und mögliche Themen im Rahmen einer Abschlussarbeit bilden. Gerne können Sie auch mit eigenen Themenvorschlägen auf uns zukommen.
Erwünschte Qualifikationen:	je nach Position: - ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denken und Handeln - Begeisterung für IT-Trends - hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Handeln - gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	<a href="http://www.karriere.adesso.de">www.karriere.adesso.de</a> <a href="mailto:jobs@adesso.de">jobs@adesso.de</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Olivia Slotta Human Resource Management T 49 231 7000-7100 Stockholmer Allee 20 44269 Dortmund <a href="http://www.adesso.de">www.adesso.de</a>
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich bevorzugt über unser Karriereportal: <a href="http://www.karriere.adesso.de">www.karriere.adesso.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.adesso.de">www.adesso.de</a>

SEI AUCH DU  
**TEIL**  
VON ETWAS GROSSEM

Keiner von uns hätte gedacht, dass man es schafft eine Messe ehrenamtlich neben dem Studium zu organisieren. Aber im Team ist alles möglich.



Stand  
E01




Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Nahrungs- & Genussmittel
Produkte:	Ölsaaten, Biodiesel, u.a.
Standorte:	Inland: Hamburg, Mainz, Straubing, Kleve, Rostock, Magdeburg Weltweit: 240
Umsatz:	Weltweit: 62 Milliarden US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1300 Weltweit: 31800
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsprogramme für Ingenieure, Internationale Trainee-Programme, Direkteinstiege Möglichkeiten für Werkstudenten und Praktikanten
Praktika:	nach Bedarf
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind möglich
Auslandseinsatz:	Gehört uneingeschränkt dazu. Flexibilität ist bei ADM eine Grundvoraussetzung.
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, eigenständige und zielgerichtete Arbeitsweise, Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, erste Berufserfahrung
Kontaktadresse:	ADM Hamburg Aktiengesellschaft, Werk Hamburg Ellisa Koch Nippoldstraße 117 21107 Hamburg HRHamburg@adm.com
Ansprechpartner für Studenten:	Ellisa Koch
Homepage:	www.adm.com

Di

Mi

ADM





DIE TOP  
JOBS DER  
BRANCHE!

# LASSEN SIE IHRE KARRIERECHANCEN STEIGEN

MIT AERO ABHEBEN – BEI SPANNENDEN UNTERNEHMEN IN DER LUFTFAHRT LANDEN.

## JE DÜNNER DIE LUFT WIRD. DESTO MEHR SIND WIR IN UNSEREM ELEMENT.

Als luftfahrtspezialisierter Dienstleister und Partner von Airbus arbeitet AERO | High Professionals seit vielen Jahren eng mit den bedeutendsten Unternehmen der Luft- und Raumfahrtbranche zusammen.

Wir sind stolz darauf, in Deutschland zu den größten Suppliern der Branchenführer zu gehören. Als erster Ansprechpartner stehen wir mit unserem Namen schon vom ersten Augenblick an für hervorragende Qualität durch transparente und offene Betreuung.

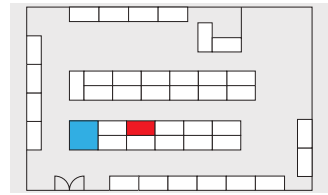
Unser Blick ist immer nach vorne gerichtet und unsere Unternehmenskultur zeichnet sich durch Respekt, Fairness und Vertrauen aus. So finden wir für unsere Bewerber/innen den passenden Arbeitsplatz und für unsere Kunden die besten Fachkräfte. Gern helfen wir auch Ihrer Karriere in die Lüfte.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage unter [www.aero-hp.com](http://www.aero-hp.com) oder bei Facebook und finden Sie Ihren Traumjob über unsere Stellenbörse. Bewerben Sie sich dort direkt oder senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung an [info@aero-hp.com](mailto:info@aero-hp.com). Wir freuen uns auf Sie!

**AERO** | HighProfessionals

Hamburg Info +49 40 4696620, Bremen Info +49 421 8394590





Stand  
M08



Branche:	Dienstleistungen, Energieversorgung, Luft- und Raumfahrt, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Transport & Logistik	
Produkte:	Als Partner von Airbus und spezialisierter Personaldienstleister arbeitet AERO HighProfessionals seit vielen Jahren eng mit den größten Unternehmen der Luft- und Raumfahrtbranche zusammen. Wir finden für unsere Mitarbeiter den passenden Arbeitsplatz und für unsere Kunden die besten Fachkräfte. Unsere Unternehmenskultur zeichnet sich durch Respekt, Fairness und Vertrauen aus und unser Blick ist immer nach vorne gerichtet. Wir sind stolz darauf, in Deutschland zu den größten Suppliern in der Luft- und Raumfahrt zu gehören. Equal Pay, exzellente Konditionen und eine transparente, offene Betreuung sind für uns als Qualitätsführer selbstverständlich.	
Standorte:	Inland:	Hamburg, Bremen, Donauwörth, Augsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	790
Bedarf:	laufender Bedarf	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über Arbeitnehmerüberlassung möglich.	
Praktika:	nur intern AeroHigh Professionals	
Studien-/Diplomarbeiten:	nein	
Auslandseinsatz:	Entsendungen	
Kontaktadresse:	Detlef Richter Niederlassungsleiter AERO   HighProfessionals Engineering   Finance   Management & Interim   IT Friesenweg 2 Haus C 22763 Hamburg Tel: +49 40 469662-283 Fax: +49 40 469662-100 drichter@aero-hp.com www.aero-hp.com	
Sonstige Informationen:	<a href="http://www.aero-hp.com">www.aero-hp.com</a> <a href="https://www.facebook.com/AEROHighProfessionals">https://www.facebook.com/AEROHighProfessionals</a> <a href="https://www.xing.com/companies/aerohighprofessionalsgmbh">https://www.xing.com/companies/aerohighprofessionalsgmbh</a>	
Homepage:	<a href="http://www.aero-hp.com">www.aero-hp.com</a>	

Di

Mi

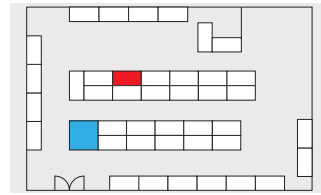
AERO HighProfessionals



# HOL DIR DEINE ENERGIE ZURÜCK

Damit du uns nicht verhungerst,  
bekommst du im StudiCafé leckere  
Kraftpakete von uns.





Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen
Produkte:	Aleri Solutions bietet Ihren Kunden auf Webtechnologie basierte Lösungen in neuer Dynamik. Wir entwickeln funktionale Websites, umfangreiche Shops und komplexe Online-Lösungen. So beschleunigen wir das Geschäft unserer Kunden. Dabei arbeiten wir mit großen Partnern wie Amazon, Adobe, IBM, Microsoft oder zusammen, weiter nutzen wir natürlich auch neue innovative Lösungen/-ansätze von StartUps oder der OpenSource-Community. Im Fokus ist dabei immer die bestmögliche Lösung für unseren Kunden zu erstellen.
Standorte:	Inland: Essen, Köln, Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 8 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr 60
Bedarf:	Aktuell planen wir mehr als 10 neue Mitarbeiter einzustellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Angewandte Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir sind ein junges Unternehmen mit mehr als 60 Mitarbeiter. Wir wachsen schnell und arbeiten mit den neusten Webtechnologien. Bei uns kannst du mit anpacken, etwas verändern und sogar deine eigenen Projekte für aleri starten. In der gruppenweiten Cassini Akademie schulen wir dich, damit du bei unseren Kunden glänzt  Ein Direkteinstieg ist bei uns möglich. Hierzu benötigen wir eine aussagekräftige Bewerbung sowie den Wunschstandort/-zeitpunkt.
Praktika:	Praktikumsplätze oder Projektarbeiten bieten wir für alle 3 Lokationen (Köln, Essen und Hamburg) an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten (Bachelor oder Master) sind in unserem Unternehmen möglich zu schreiben. Hierfür benötigen wir das Thema der Abschlussarbeit, der Zeitraum und an welchem Standort diese durchgeführt werden soll. Wenn Du magst haben auch wir ein paar Vorschläge, die wir gerne mit Dir diskutieren.
Erwünschte Qualifikationen:	Entscheidend ist vor allem Dein Wille, Neues zu lernen und dich kontinuierlich weiterzuentwickeln. Dabei unterstützen wir Dich gerne mit Schulungen, Weiterbildungen und Zertifizierungen!
Kontaktadresse:	Aleri Solutions GmbH Trentelgasse 4 45127 Essen
Ansprechpartner für Studenten:	Doreen Nounamen Thomas R. Vogel
Homepage:	karriere.aleri.de

Di

Mi

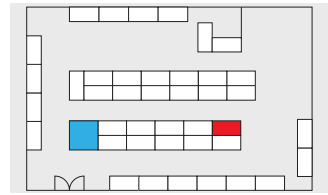


**Aleri Solutions**

# RICHTIG DURCH- STARTEN IM BERUFSLEBEN

Bei uns lernst du viele Dinge, die dir später im beim Einstieg in das Berufsleben helfen.

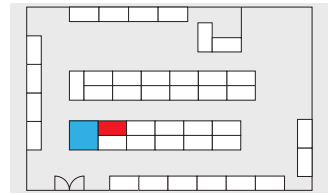




Branche:	Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
Produkte:	Bedarfsgerechte Ausrüstung der Streitkräfte mit moderner Technik, von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis zu komplexen Waffen- und Informationssystemen.
Standorte:	Inland: Zentrale in Koblenz, Dienststellen im gesamten Bundesgebiet Weltweit: Dienststellen in den USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca 250.000 Bedarf: ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Geowissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg in die Beamtenlaufbahn des gehobenen (FH/Bachelor) bzw. höheren (TH/TU/ Master) Verwaltungsdienstes
Praktika:	Anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an <a href="mailto:zivileberufe@bundeswehr.org">zivileberufe@bundeswehr.org</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an <a href="mailto:zivileberufe@bundeswehr.org">zivileberufe@bundeswehr.org</a>
Auslandseinsatz:	Nach dem Traineeprogramm: Bewerbung auf Arbeitsplätze in den USA bei entsprechender Qualifikation möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Fremdsprachen
Kontaktadresse:	Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr Assessmentcenter für Führungskräfte Referat 1 - Bewerbungen zivil Kölnener Straße 262 51149 Köln
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="mailto:Praktikum@bundeswehr.org">Praktikum@bundeswehr.org</a> Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040 2541339-100 E-Mail: <a href="mailto:KarrbbHamburg@bundeswehr.org">KarrbbHamburg@bundeswehr.org</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040 2541339-100 E-Mail: <a href="mailto:KarrbbHamburg@bundeswehr.org">KarrbbHamburg@bundeswehr.org</a> E-Mail: <a href="mailto:AC-Bewerbung-Zivil@bundeswehr.org">AC-Bewerbung-Zivil@bundeswehr.org</a>
Sonstige Informationen:	Einstellungstermine 2019: Juni und Dezember für Uni-/Master-Absolventinnen/Absolventen März, Juli und November für FH-/Bachelor-Absolventinnen/Absolventen Einstellkriterien: abgeschlossenes Studium, Deutsche/r im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes, Tätigkeitsfelder: „technisches Management“ (Planung, Entwicklung, Erprobung von Wehrmaterial) Studienförderung für technische Studiengänge möglich.
Homepage:	<a href="http://www.bundeswehrkarriere.de">www.bundeswehrkarriere.de</a>

# WAGE DEN GROSSEN SCHRITT

Das Selbstvertrauen auf Firmenvertreter zuzugehen und dich selbst zu präsentieren, kannst du dir bei bonding aneignen.

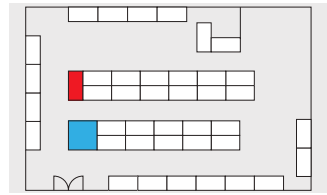


Branche:	Sonstige
Standorte:	Inland: 1
Umsatz:	Deutschland: 0
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 8
Bedarf:	0
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien s. Online-Jobbörse unter: <a href="http://www.eehh.de/stellenboerse.html">www.eehh.de/stellenboerse.html</a>
Praktika:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien <a href="http://www.eehh.de/stellenboerse.html">www.eehh.de/stellenboerse.html</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien <a href="http://www.eehh.de/stellenboerse.html">www.eehh.de/stellenboerse.html</a>
Kontaktadresse:	Astrid Dose Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit & Marketing Tel: 0049/(0)40-694573-12 E-Mail: <a href="mailto:astrid.dose@eehh.de">astrid.dose@eehh.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.eehh.de">www.eehh.de</a>

# LASS DICH DURCH- CHECKEN

Bei A.S.I. & dem Career Center hast du die Chance, deine Bewerbungsunterlagen überprüfen zu lassen.





Stand  
W05



Branche:	Mobilitäts- und Logistikunternehmen	
Standorte:	Inland:	Bundesweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	195.378
	Weltweit:	< 300.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Verkehrswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Willkommen, Du passt zu uns.	
	Ein Direkteinstieg bei der Deutschen Bahn AG ist möglich. Unser 6- bis 15-monatiges Direkteinstiegsprogramm ist die beste Möglichkeit, wenn Du als Hochschulabsolvent Dein Wissen sofort in die Tat umsetzen willst. In dem von Dir gewählten Fachbereich wirst Du von Anfang an auf eine konkrete Position eingearbeitet und übernimmst damit bereits früh Verantwortung für interessante Projekte. Nach dem Einstiegsprogramm erwarten Dich spannende Entwicklungschancen – sowohl in Fach-, Projekt- als auch Führungsaufgaben.	
Praktika:	Praktika sind in verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich.	
Kontaktadresse:	<a href="https://karriere.deutschebahn.com/">https://karriere.deutschebahn.com/</a>	
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/DBKarriere/">https://www.facebook.com/DBKarriere/</a>	
	<a href="https://twitter.com/dbkarriere">https://twitter.com/dbkarriere</a>	
	<a href="https://de.linkedin.com/in/deutschebahn">https://de.linkedin.com/in/deutschebahn</a>	
	<a href="https://www.xing.com/companies/deutschebahn">https://www.xing.com/companies/deutschebahn</a>	
Homepage:	<a href="https://karriere.deutschebahn.com/">https://karriere.deutschebahn.com/</a>	

Di

Mi



Deutsche Bahn AG



# Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR

DLR.de/jobs



Luftfahrt    Verkehr  
Raumfahrt    Sicherheit  
Digitalisierung    Energie

Antworten finden auf Zukunftsfragen:  
Das ist unsere Mission. Faszinierende Projekte,  
ein einzigartiges Forschungsumfeld und viel  
Raum für eigene Ideen – unser Angebot an Sie.  
Forschen Sie mit uns für die Welt von morgen!

Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR  
mit einem Besuch auf [DLR.de/jobs](https://www.dlr.de/jobs).



**Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt**

Gefördert durch:

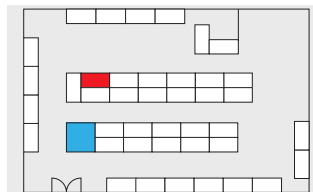


**Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie**

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



# Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



Stand  
N07



Di

Mi



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
(DLR)

Branche:	Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung	
Produkte:	Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.	
Standorte:	Inland:	Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Dresden, Göttingen, Hamburg, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim
	Weltweit:	Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	8.200
Bedarf:	ca. 300	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin, Computational Science	
Einstiegsmöglichkeiten:	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in	
Praktika:	Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> .	
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> .	
Auslandseinsatz:	Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftlergemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.	
Kontaktadresse:	----	
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> wenden Sie sich bitte an die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter <a href="http://www.DLR.de">www.DLR.de</a> , Rubrik „Institute“.	
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> wenden Sie sich bitte an die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/innen.	
Homepage:	<a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a>	



# Bewerben Sie sich jetzt!

1 Traineeprogramm  
3 Unternehmen  
18 Monate



## Deutschland baut!

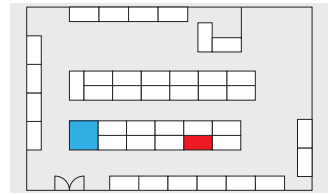
Traineepartner 2018 sind:

Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und sich Fachwissen erarbeiten?

Wir bieten Ihnen ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!

[www.deutschland-baut.de](http://www.deutschland-baut.de)





Stand  
S04



Branche: Bau

Produkte: Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm

Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben?

Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere!

Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!

Standorte: Inland: 63067 Offenbach

Bedarf: ca. 8 in 2018

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm über 18 Monate  
bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate)

Kontaktadresse: Christin Karst  
Deutschland baut! e. V.  
Hafeninsel 9  
63067 Offenbach  
069 - 668 110 903  
christin.karst@deutschland-baut.de

Homepage: [www.deutschland-baut.de](http://www.deutschland-baut.de)

Di

Mi

Deutschland baut! e. V.



bonding – erlebe, was du werden kannst.



The Dow Chemical Company ist einer der weltweit größten Hersteller von Spezialchemikalien, Hochleistungsmaterialien, Produkten für die Landwirtschaft und Kunststoffen. Das Unternehmen produziert an 189 Standorten in 34 Ländern mehr als 7.000 unterschiedliche Produktfamilien.

In Deutschland ist Dow an 16 Standorten tätig und beschäftigt rund 4.800 Mitarbeiter. Hinsichtlich Mitarbeiterzahl, Umsatz und Produktionsvolumen ist Deutschland der wichtigste Markt für den Chemiekonzern außerhalb der USA.

Eine berufliche Karriere bei uns ist auch eine Einladung zum Forschen und Entwickeln in einem globalen Team, um zur Bewältigung der zahlreichen drängenden Probleme der Welt beizutragen. Dazu zählen die Bereitstellung von sauberem Trinkwasser, die Erzeugung und Konservierung sauberer Energien sowie die Steigerung landwirtschaftlicher Erträge. Unser Erfolg beruht auf Wissenschaft, Know-How in der Produktion und dem Engineering von Anlagen.

Bist du interessiert? Dann bewirb dich bei uns. Alle Informationen und Stellenangebote unter <http://www.dow.com/careers>

## THE SCIENCE TO YOUR SUCCESS.

Wir suchen Studenten und Absolventen (m/w)

in den Fachrichtungen:

- Verfahrenstechnik
- Maschinenbau
- Chemieingenieurwesen
- Informatik

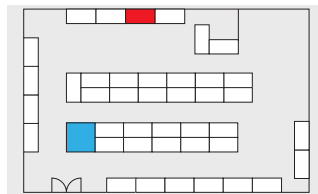
Dow bietet Möglichkeiten für:

- Praktika
- Abschlussarbeiten
- Dienstverträge

Werde ein Teil von Dow und erlaube, wie wir Wissenschaft und Technik verbinden, um innovative Lösungen zur Verbesserung der Lebensqualität zu entwickeln.

[www.dowcampus.com](http://www.dowcampus.com)  
#Dow2025





Stand  
N03



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Chemikalien, Kunststoffe, Produkte für die verschiedensten Anwendungen, die zur Verbesserung der Lebensqualität des Menschen beitragen, z. B. in den Bereichen Nahrungsmittel, Transport, Gesundheit und Medizin, Körperpflege und Haushalt, Bauindustrie und viele andere.
Standorte:	Inland: Rostock, Stade, Ohrensen, Bornlitz, Ahlen, Teutschenthal, Bitterfeld, Schkopau, Leuna, Böhlen, Wiesbaden, Berlin, Rheinmünster Weltweit: 189 Standorte in 34 Ländern
Umsatz:	Deutschland: rund 3 Mrd. US-Dollar Weltweit: rund 43 Mrd. US-Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.800 Weltweit: 56.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Hochschulabsolventen starten bei Dow in der Produktion (Run Plant Engineer), in der Prozessoptimierung (Improvement Engineer), Instandhaltung (Reliability Engineer), aber auch im Bereich Forschung & Entwicklung, im Vertrieb und im Marketing. Hierfür gibt es spezielle Einstiegsprogramme - alle Stellenausschreibungen finden Sie auf <a href="http://www.careersatdow.com">www.careersatdow.com</a> . Um zu sehen, welchen Karriereweg ehemalige Absolventen bei Dow genommen haben, besuchen Sie <a href="http://campusemeai.dow.com/">http://campusemeai.dow.com/</a> .
Praktika:	Dow bietet für Bachelor- und Masterstudenten vergütete Praktika ab 3 Monaten Länge an. Um auf dem neuesten Stand bezüglich Praktika, Stellenausschreibungen und Unternehmensnachrichten zu bleiben, registrieren Sie sich in unserer Talent Community, zu finden unter <a href="http://www.careersatdow.com">www.careersatdow.com</a> .
Studien-/Diplomarbeiten:	Im Anschluss an ein Praktikum können bei Dow projektbezogene Studienabschlussarbeiten (Bachelor oder Master) geschrieben werden.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz an anderen Standorten weltweit ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	>> Eigeninitiative und Neugier >> Erste praktische Erfahrungen, gerne auch im Ausland >> Sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources
Ansprechpartner für Studenten:	Jennifer Bornemann, Dow Stade Claudia Lippke, Dow Stade
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auf: - Facebook - LinkedIn - Twitter
Homepage:	<a href="http://www.dow.de">www.dow.de</a>

Di

Mi

Dow

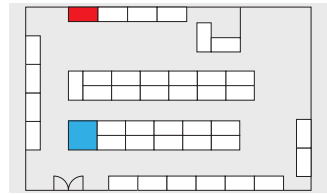


DAMIT DU NICHT  
**LEER**  
AUSGEHEN MUSST

Damit du nach dem Studium nicht mit leeren Händen dastehst, bietet bonding dir viele Möglichkeiten mit Firmen in Kontakt zu treten.







Stand  
N01



Branche:	Dienstleistungen	
Produkte:	Das Unternehmen EAE ist weltweit einer der führenden Anbieter von Hard- und Softwarelösungen rund um die Produktion und Logistik von Print-Medien sowie im Bereich Intralogistik, allgemeiner Automatisierung und Prozesssteuerung. Zu unseren Kunden gehören über 550 Druckhäuser weltweit.	
Standorte:	Inland:	Deutschland
	Weltweit:	7
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	110
	Europa:	170
	Weltweit:	200
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	ja	
Praktika:	ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	ja	
Auslandseinsatz:	ja	
Erwünschte Qualifikationen:	- Ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Automatisierungs- / Elektrotechnik - Studium der Informatik - Studium der Elektrotechnik	
Kontaktadresse:	EAE Engineering Automation Electronics GmbH, Kornkamp 8, 22926 Ahrensburg Frau Renate Dahm / Personalabteilung, Tel.: 04102 480-361 jobmanagement@eae.com	
Ansprechpartner für Studenten:	nein, über obige Kontaktdaten	
Sonstige Informationen:	Xing, LinkedIn	
Homepage:	www.eae.com	

Di

Mi



**EAE**  
Engineering Automation Electronics GmbH





**LUNAR**  
CONNECTING EDEKA

# Wir suchen Expert(inn)en, die es lieben, Lösungen weiterzuentwickeln.

Frühe Übernahme von Verantwortung und aktives Mitgestalten sind Ihnen genauso wichtig wie die Weiterentwicklung von zukunftsfähigen Produkten und hochspezialisierten Technologien?

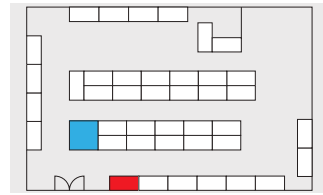
Werden Sie Teil unseres Teams der LUNAR, dem IT-Unternehmen der EDEKA in Hamburg oder Mannheim als Praktikant(in), Trainee oder Direkt-einsteiger(in).

Bewerben Sie sich jetzt unter [edeka-karriere.de](https://www.edeka-karriere.de)



Wir ♥ Lebensmittel.





Branche:	Dienstleistungen, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	IT-Lösungen für den Lebensmittelhandel, Schwerpunkt SAP
Standorte:	Inland: Hamburg und Mannheim
Umsatz:	Deutschland: 51,9 Mrd. € im EDEKA-Verbund
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rd. 600 (EDEKA-Gruppe: 369.300)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie lieben Lebensmittel genauso wie Herausforderungen? Dann haben Sie als Absolvent/-in bei uns die Möglichkeit, durch einen Direkteinstieg oder unser 18-monatiges Traineeprogramm Teil des Teams zu werden.
Praktika:	Raus aus der Theorie - rein in die Praxis! Als Student/-in haben Sie bei uns die Möglichkeit, ein mind. 3-monatiges Praktikum zu absolvieren. Darüber hinaus können Sie im Rahmen des Praktikantenprogramms „EDEKA belebt“ an verschiedenen Veranstaltungen exklusiv für Praktikanten teilnehmen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Erfolgreichen Praktikanten bieten wir nach ihrem Praktikum die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Studienleistungen, idealerweise Praxiserfahrung, Zielorientierung, Kommunikationsstärke, unternehmerisches Denken und Handeln, Begeisterung für IT und den Handel
Kontaktadresse:	LUNAR GmbH New-York-Ring 6 22297 Hamburg <a href="http://www.edeka-karriere.de">www.edeka-karriere.de</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Christina Castor
Sonstige Informationen:	Als IT-Unternehmen der EDEKA übernimmt die LUNAR GmbH die Aufgabe, die Geschäftsprozesse über alle drei Handelsebenen (Einzelhandel, Großhandel, Zentrale) zu verzahnen. Rund 600 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an den Standorten Hamburg und Mannheim decken das gesamte Spektrum innovativer IT-Leistungen für den EDEKA-Verbund ab und realisieren derzeit eine der modernsten und umfassendsten Softwarelösungen für den Lebensmitteleinzelhandel. Mit rund 11.500 Märkten und 369.300 Mitarbeitern nimmt der genossenschaftlich geprägte EDEKA-Verbund eine führende Position im deutschen Lebensmitteleinzelhandel ein. Sein Erfolg beruht auf dem Zusammenspiel von mehr als 4.000 selbstständigen Kaufleuten, sieben regionalen Großhandlungen und der EDEKA-Zentrale.
Homepage:	<a href="http://edeka-karriere.de">edeka-karriere.de</a>

Di

Mi

EDEKA / LUNAR GmbH

## → YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

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

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

By pooling the resources of 22 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities

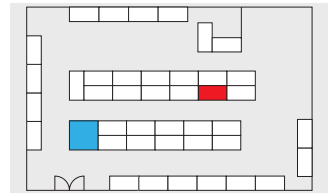
needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

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

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

Visit your career universe on [www.esa.int/careers](http://www.esa.int/careers)





Branche:	Luft- und Raumfahrt	
Produkte:	Satelliten, Bodenstationen, Daten	
Standorte:	Inland:	Darmstadt, Köln
	Weltweit:	Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca, Redu
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 350
	Europa:	ca. 2300
Bedarf:	steigend	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Young Graduate Programme, Research Fellow Programme. „Careers at ESA“ <a href="http://www.esa.int/careers">www.esa.int/careers</a>	
Praktika:	Praktika sind möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	sind im begrenzten Rahmen möglich	
Auslandseinsatz:	ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.	
Erwünschte Qualifikationen:	englische und/oder französische Sprachkenntnisse	
Kontaktadresse:	ESA-European Space Agency / ESTEC Keplerlaan 1 2201 AZ Noordwijk The Netherlands	
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="mailto:students4estec@esa.int">students4estec@esa.int</a>	
Homepage:	<a href="http://www.esa.int/careers">www.esa.int/careers</a>	





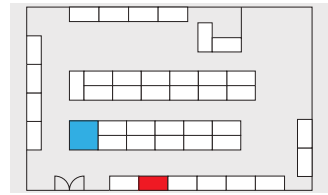
**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

# FINDE DEINEN- AUSGLEICH ZUM STUDIUM

Damit dein Studium dich nicht runterzieht und du die Möglichkeit hast dich auszuleben, komm zu bonding!



bonding – erlebe, was du werden kannst.



Di

Mi

Branche:	Groß- & Einzelhandel, Sonstige Branchen, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Human Centric Lighting, Intelligente Beleuchtung, Bedarfsgesteuerte Automation
Standorte:	Inland: Ahrensburg bei Hamburg
	Weltweit: 13
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
	Weltweit: 330
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, BWL, Informatik, Mechatronik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen neben einer Werkstudententätigkeit den Direkteinstieg in allen Unternehmensbereichen. Ob Forschung & Entwicklung, Einkauf oder Vertrieb, wir entwickeln Ihren individuellen Karriereweg.
Praktika:	Ob Schüler, Bachelor oder Master, sprechen Sie uns zu Ihrem Praktikumswunsch an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor- und Masterarbeiten, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, können Sie in Zusammenarbeit mit ESYLUX absolvieren.
Auslandseinsatz:	Sie sehen Ihre Zukunft in einer unserer weltweiten Vertriebsgesellschaften? Lassen Sie es uns wissen.
Kontaktadresse:	ESYLUX GmbH An der Strusbek 40 22926 Ahrensburg hr@esylux.com 04102/88880-0
Ansprechpartner für Studenten:	Ramón Weidauer, 04102/88880-4657
Ansprechpartner für Absolventen:	Sarah Runge, 04102/88880-4658
Sonstige Informationen:	Folgen Sie uns auf Facebook, um aktuelle Jobs und News direkt live zu erfahren.
Homepage:	<a href="https://www.esylux.com/de/de/Unternehmen/karriere/">https://www.esylux.com/de/de/Unternehmen/karriere/</a>

Job & Karriere

## Ihre Energie hätten wir gern!

Energy lives here

**ExxonMobil ist eines der weltweit größten Energieunternehmen. Auf fünf Kontinenten suchen wir nach Erdgas und Erdöl, verarbeiten und veredeln diese Rohstoffe, um sie als hochwertige Endprodukte an unsere Kunden zu liefern. Klingt spannend? Ist es auch!**

Hochschulabsolventen (m/w) bieten wir die Chance, ihre berufliche Zukunft aktiv zu gestalten, sofort Verantwortung zu übernehmen und ihr Potenzial voll zu entfalten. Bei uns. Und mit uns.

### Energiequelle gesucht

Die Energieversorgung von morgen braucht engagierte Menschen mit Innovationsgeist, die gern Initiative ergreifen. Beim Einstieg in unser Unternehmen verbinden Sie die Berufsperspektiven eines internationalen Großkonzerns mit der partnerschaftlichen Arbeit in unseren Teams. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben und vielfältige Einsatzgebiete. Im Büro, in den technischen Anlagen oder auf dem Bohrfeld.

### Wir fördern Ihre Karriere

Unsere Unternehmenskultur der Offenheit und Wertschätzung sowie kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten fördern nicht nur das positive Arbeitsklima, sondern auch Ihre Karriere. Starten Sie durch an unseren Standorten in Hamburg, Hannover oder Köln. Danach steht Ihnen die (ExxonMobil) Welt offen.

Schreiben Sie nicht zu viele Bewerbungen, sondern gleich Erfolgsgeschichte bei ExxonMobil. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter [exxonmobil.de](http://exxonmobil.de)

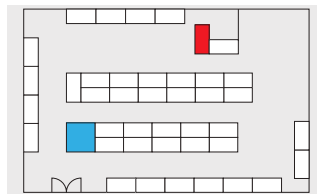


**Wir freuen uns auf Sie – und auf Ihre Energie!**



ExxonMobil Brands





Branche:	Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Groß- & Einzelhandel
Produkte:	Erdgas, Erdöl, Petrochemie, Kraft- und Schmierstoffe
Standorte:	Inland: Hannover, Hamburg, Köln Weltweit: Weltweit tätig
Umsatz:	Weltweit: 197 Mrd. US Dollar (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.000 (2017) Weltweit: ca. 70.000 (2017)
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit umfassendem Trainings- und Entwicklungsplan
Praktika:	Möglich in den gesuchten Fachrichtungen. Bewerben Sie sich ab sofort online für einen Praktikumseinsatz.
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich in den gesuchten Fachrichtungen.
Auslandseinsatz:	Bei ExxonMobil gibt es die Möglichkeit im Laufe Ihrer Karriere im Ausland tätig zu sein (Projekte, Assignments, etc.)
Kontaktadresse:	Unter <a href="http://www.exxonmobil.de">www.exxonmobil.de</a> finden Sie unsere aktuellen Stellenausschreibungen (Direkteinstieg, Abschlussarbeiten und Praktika), auf die Sie sich direkt online bewerben können. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!
Ansprechpartner für Studenten:	Lenka Obdrzalkova: 0511 641 1868
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.youtube.com/user/ExxonMobil">https://www.youtube.com/user/ExxonMobil</a> <a href="https://twitter.com/exxonmobil_ger">https://twitter.com/exxonmobil_ger</a> <a href="https://www.facebook.com/ExxonMobilDeutschland/">https://www.facebook.com/ExxonMobilDeutschland/</a>
Homepage:	<a href="http://www.exxonmobil.de">http://www.exxonmobil.de</a>



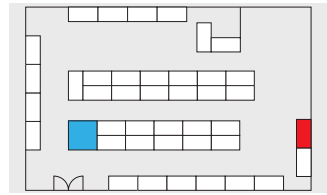
**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

WÜRZE DEIN  
**LEBEN**  
MIT ETWAS NEUEM

bonding kann dein Abenteuer neben dem Studium sein und dir viele neue Erlebnisse bieten.



bonding – erlebe, was du werden kannst.

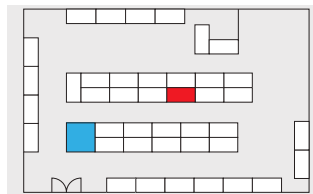


Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Erneuerbare Energien, Offshoretechnik, Schiffbau, Automatisierungstechnik, embedded Software, Softwareentwicklung
Produkte:	IT & Engineering-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorten deutschlandweit
Umsatz:	Deutschland: Mehr als 500 Mio. EURO
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 8.100
Bedarf:	500
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Schiffbau, Anlagenbau, Offshoretechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Training on the Job, Traineeprogramm im Vertrieb
Praktika:	Bei Bedarf auf unserer Homepage ausgeschrieben.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei Bedarf auf unserer Homepage ausgeschrieben.
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	Praxisorientierung, Mobilität, Flexibilität, Kooperativität und Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse eines gängigen 2D bzw. 3D CAD-Systems oder IT-Programmierkenntnisse (Hardware, Software), kaufmännisches Verständnis.
Kontaktadresse:	FERCHAU Engineering GmbH Niederlassungen Hamburg-Süderelbe, Hamburg-City hamburg-suederelbe@ferchau.com hamburg-city@ferchau.com www.ferchau.com
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Jelle Hoekstra
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Julia Esch - Niederlassung HH-City Herr Jelle Hoekstra- Niederlassung HH-Süderelbe
Sonstige Informationen:	Mit mehr als 8.100 Mitarbeitern in über 100 Niederlassungen und Standorten bundesweit als auch in England, Frankreich, Spanien und Indien sind wir langjähriger Marktführer für Engineering-Dienstleistungen mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis oder Projektmanager erarbeiten zukunfts-sichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.
Homepage:	<a href="http://www.ferchau.com">http://www.ferchau.com</a>

# HAST DU DIE ORIENTIERUNG VERLOREN?

Komm zum bonding Infostand und  
lass dir von netten Leuten deine  
Fragen beantworten.

# FORTIS



Stand  
M04



Branche:	IT-Dienstleistungen
Produkte:	Individuelle Softwarelösungen für die Branchen Automotive, Luftfahrt, Medien, Logistik und Elektrotechnik. IT-Projekte bei Blue-Chip-Unternehmen, z.B. im Bereich B2B-Web-Anwendungen oder SAP-Systeme. Software-Entwicklung, Prozessberatung, Projektmanagement, Service und Support.
Standorte:	Inland: Niederlassungen in Bielefeld, Wolfsburg und Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 2016: > 11 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 54
Bedarf:	10 neue Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	K.N.U.T. - unser Programm für Einsteiger. Durch ein maßgeschneidertes Training-on-the-job werden aus Absolventen in 2-6 Monaten vollwertige Junior-Entwickler/ -Berater. <a href="http://www.fortis-it.de/knut">www.fortis-it.de/knut</a>
Praktika:	Es sind Praktika möglich, die mind. 6 Monate dauern.
Erwünschte Qualifikationen:	Affinität zu Software-Entwicklung, Beratung und Projektmanagement. Freude an Dienstleistung, gute Networking-Fähigkeiten, klare und überzeugende Kommunikation, strukturiertes, eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten im Team.
Kontaktadresse:	FORTIS IT-Services GmbH Jasmin Brar / Nadja Strey Weg beim Jäger 224-226 22335 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="mailto:jobs@fortis-it.de">jobs@fortis-it.de</a>  Jasmin Brar
Ansprechpartner für Absolventen:	<a href="mailto:jobs@fortis-it.de">jobs@fortis-it.de</a>  Jasmin Brar
Sonstige Informationen:	Als einer der attraktivsten IT-Arbeitgeber, prämiert durch Great Place to Work, suchen wir für den Ausbau unserer langjährigen Kundenbeziehungen engagierte neue Kolleginnen und Kollegen. Eingebunden in eines von derzeit sechs agilen Business-Teams erfahren Sie von Anfang an, wie wir durch Kundennähe unseren Kunden Freude bereiten und erfolgreiche Beratungsprojekte durchführen.
Homepage:	<a href="http://www.fortis-it.de">www.fortis-it.de</a>

Di

Mi

FORTIS IT-Services

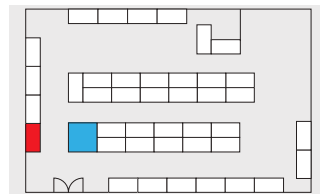




Wir suchen  
Helden der  
Energiewende

[www.gasnetz-hamburg.de](http://www.gasnetz-hamburg.de)

**GASNETZ**  
HAMBURG



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Betreiber von Netzinfrastruktur
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 165 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Maschinenbau, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm, Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten
Praktika:	Wir bieten Praktika (technisch und kaufmännisch) in verschiedenen Bereichen auf Anfrage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Studienarbeiten (technisch und kaufmännisch) in verschiedenen Bereichen auf Anfrage.
Kontaktadresse:	Gasnetz Hamburg GmbH Ausschläger Elbdeich 127 20539 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Christina Anders
Homepage:	<a href="http://www.gasnetz-hamburg.de/karriere">www.gasnetz-hamburg.de/karriere</a>

DEIN STUDIUM  
IST KEINE  
EINBAHNSTRASSE

ONE WAY

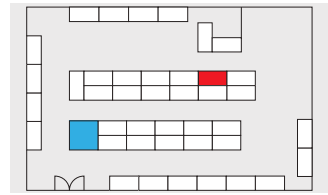


Gestalte dein Studium so vielseitig  
wie möglich, damit hast du später  
mehr Chancen dich zu entfalten.





# HOCHBAHN



Stand  
N11



Branche:	Verkehr
Produkte:	Verkehrsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 525,1 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 5.000
Bedarf:	Bei der HOCHBAHN sind zurzeit jährlich etwa 70 Studenten im Einsatz.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, IT
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg (insbesondere für Ingenieure)
Praktika:	Freiwillige Praktika und Pflichtpraktika, ab dem 3. Semester (mindestens 8 Wochen) Vor- und Grundpraktika können wir aus Kapazitätsgründen leider nicht anbieten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, eine aktuelle Themenliste finden Sie unter <a href="http://www.hochbahn.de">www.hochbahn.de</a>
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	zielgerichtete Praktika, gute DV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, stellenbezogene Zusatzqualifikationen
Kontaktadresse:	Hamburger Hochbahn AG Personalmanagement Steinstraße 20 20095 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Luisa Gerk Tel. 040-32 88-34 48
Ansprechpartner für Absolventen:	Die in den Ausschreibungen genannten Personalreferenten.
Homepage:	<a href="http://www.hochbahn.de/jobs">http://www.hochbahn.de/jobs</a>

Di

Mi

Hamburger Hochbahn AG

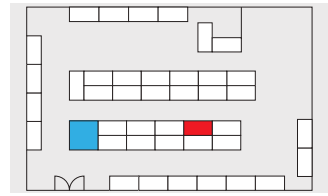


# SCHLUSS MIT DER ANGST

VOR BEWERBUNGEN

Mit unseren Trainings in der WamUp-Woche lernst du alles, was du für deine Bewerbungen wissen musst.





Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung
Standorte:	Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Sindelfingen, Weissach  Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Südkorea
Umsatz:	Weltweit: 2017: 798 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2017: 7.000
Bedarf:	ca. 300 Ingenieure (MINT)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.
Praktika:	siehe „Fachpraktikum“ im Karriereportal von IAV <a href="http://www.iaav.com/karriere">www.iaav.com/karriere</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV <a href="http://www.iaav.com/karriere">www.iaav.com/karriere</a>
Auslandseinsatz:	im Einzelfall
Erwünschte Qualifikationen:	siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV <a href="http://www.iaav.com/karriere">www.iaav.com/karriere</a>
Kontaktadresse:	IAV erbittet Online-Bewerbungen über <a href="http://www.iaav.com/karriere">www.iaav.com/karriere</a> . Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsformular.
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382
Sonstige Informationen:	Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse
Homepage:	<a href="http://www.iaav.com/karriere">http://www.iaav.com/karriere</a>

# Fehlstart oder Next Unicorn?

**Mach mit uns den Unterschied.**

Du interessierst Dich für Wirtschaftsprüfung,  
Steuer- und Unternehmensberatung?

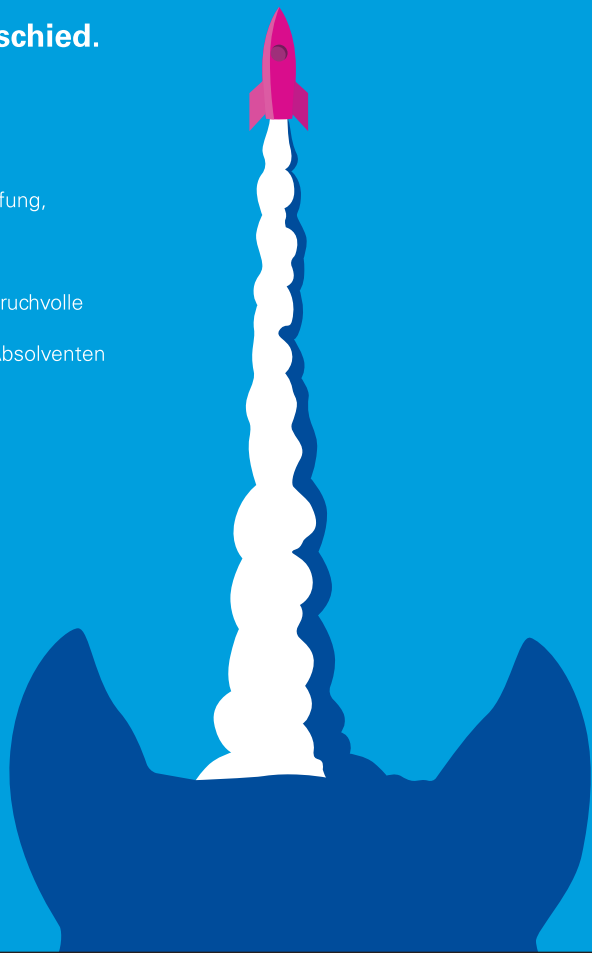
Wir bieten:

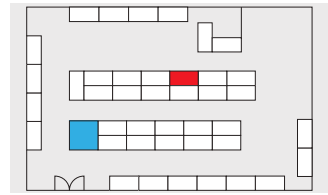
- Werkstudententätigkeiten und anspruchsvolle Praktika für Studenten
- unkomplizierten Direkteinstieg für Absolventen
- vielfältiges Traineeprogramm

[kpmg.de/careers](https://kpmg.de/careers)

**#GameChanger**

**KPMG**





Branche:	Wirtschaftsprüfung, Unternehmensberatung	
Produkte:	<p>KPMG ist ein Firmennetzwerk mit rund 200.000 Mitarbeitern in 154 Ländern und Territorien.</p> <p>Auch in Deutschland gehört KPMG zu den führenden Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsunternehmen und ist mit rund 10.700 Mitarbeitern an 25 Standorten präsent. Unsere Leistungen sind in die Geschäftsbereiche Audit, Tax, Consulting und Deal Advisory gegliedert. Im Mittelpunkt von Audit steht die Prüfung von Konzern- und Jahresabschlüssen. Tax steht für die steuerberatende Tätigkeit von KPMG. Die Bereiche Consulting und Deal Advisory bündeln unser hohes fachliches Know-how zu betriebswirtschaftlichen, regulatorischen und transaktionsorientierten Themen.</p> <p>Für wesentliche Branchen unserer Wirtschaft haben wir eine geschäftsbereichsübergreifende Spezialisierung vorgenommen. Hier laufen die Erfahrungen unserer Experten weltweit zusammen und tragen zusätzlich zur Beratungsqualität bei.</p>	
Standorte:	Inland:	25 Standorte
	Weltweit:	in über 154 Ländern aktiv
Umsatz:	Deutschland:	2017: 1,66 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	10.700
	Weltweit:	200.000
Gesuchte Fachrichtungen:	(Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum oder Tätigkeit als Werkstudent (w/m); Direkteinstieg in allen Bereichen (w/m) sowie Traineeprogramme im Bereich Financial Services, Audit, Consulting oder Deal Advisory (w/m)	
Praktika:	ja	
Kontaktadresse:	<p>Kirsten Kronberg-Peukert Klingelhöferstraße 18 10785 Berlin T: 0800 5764 562 recruiting@kpmg.com Online-Bewerbung über <a href="http://www.kpmg.de/careers">www.kpmg.de/careers</a></p>	
Homepage:	<a href="https://home.kpmg.com/de/de/home/karriere.html">https://home.kpmg.com/de/de/home/karriere.html</a>	



**MIT IHNEN.**

**FÜR HAMBURG.**

**Kommen Sie  
in unser Team!**

- Traineeprogramme
- Praktika
- Werkstudenten
- Karriere

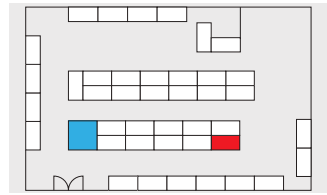
Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.lsbg.hamburg.de/np-karriere](http://www.lsbg.hamburg.de/np-karriere)



LSBG  
Landesbetrieb Straßen,  
Brücken und Gewässer  
Hamburg



Hamburg



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Ingenieur- und Infrastrukturdienstleister für den öffentlichen Dienst Hamburg (z.B. konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrsplanung)
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rd. 650, davon ca. 80 % Technisches Personal
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer bietet insb. Bauingenieurinnen und Bauingenieuren mit einem Bachelor- oder Masterabschluss eine einjährige Traineeausbildung an - mit sehr guten Übernahmechancen.
Praktika:	Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Angebote für Studien- und Diplomarbeiten finden Sie auf unserer Homepage.
Auslandseinsatz:	Nein
Kontaktadresse:	Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg orlando.perrone@lsbg.hamburg.de; 040 428 26 25 76
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Orlando Perrone
Sonstige Informationen:	Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte Nachwuchskräfte aus dem technischen Bereich – vor allem Bauingenieurinnen und Bauingenieure für den öffentlichen Dienst. Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist wie ein wirtschaftlich eigenständiges Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg tätig und angebunden bei der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation. Er kümmert sich um die Straßen, den Küsten- und Binnenhochwasserschutz, Gewässer, Brücken, Tunnel, Schleusen, Sperr- und Schöpfwerke sowie Erschließungsmaßnahmen. Dabei plant, entwirft, baut bzw. übernimmt er die Projektsteuerung, betreibt und unterhält Anlagen der technischen Infrastruktur Hamburgs.
Homepage:	Traineeprogramme <a href="http://lsbg.hamburg.de/trainee-bauingenieur/">http://lsbg.hamburg.de/trainee-bauingenieur/</a> sowie Karriereeinstieg <a href="http://lsbg.hamburg.de/np-karriere/">http://lsbg.hamburg.de/np-karriere/</a>

Be-[Lufthansa.com/Technik](http://Lufthansa.com/Technik)



## Do you want to run your own show?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like managing your own projects right from the start.

We're the world's leading aircraft maintenance and repair company, servicing multi-million euro contracts with major airlines and aviation companies. We need people like you who can take on their own clients and budgets, find creative solutions to problems and manage teams efficiently. If you have a diploma in engineering, economics or industrial engineering and management why not join us?

Whatever your interest you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

Be who you want to be  
Be-[Lufthansa.com](http://Lufthansa.com)

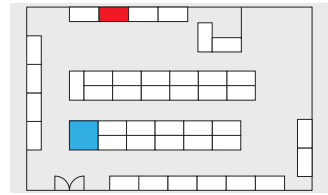


**Lufthansa Technik**





# Lufthansa Technik



Stand  
N02



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 36 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 5,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 14.600 Weltweit: 29.000
Bedarf:	50 Akademiker (insb. Ingenieure)
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Rechtswissenschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studentinnen und Studenten bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolventinnen und Absolventen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinstiegspositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf <a href="http://www.Be-Lufthansa.com/Technik">www.Be-Lufthansa.com/Technik</a>
Praktika:	Wir bieten 600 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Praktikantenbindungsprogramm aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter <a href="http://www.Be-Lufthansa.com/Technik">www.Be-Lufthansa.com/Technik</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Pro Jahr bieten wir 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eines Auslandspraktikums nach erfolgreich abgeschlossenem Inlandspraktikum.
Erwünschte Qualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Englischkenntnisse, unternehmerisches, globales Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg <a href="http://www.lufthansa-technik.com">www.lufthansa-technik.com</a> <a href="http://www.Be-Lufthansa.com/Technik">www.Be-Lufthansa.com/Technik</a> <a href="https://www.facebook.de/BeLufthansa">www.facebook.de/BeLufthansa</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal <a href="http://www.Be-Lufthansa.com/Technik">www.Be-Lufthansa.com/Technik</a> oder auf unserer Facebook-Seite <a href="https://www.facebook.de/BeLufthansa">www.facebook.de/BeLufthansa</a>
Homepage:	<a href="http://www.Be-Lufthansa.com/Technik">www.Be-Lufthansa.com/Technik</a>

Di

Mi



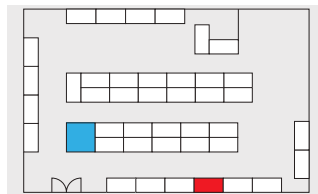
Lufthansa Technik AG



DAMIT DU KEINE  
**KALTEN**  
FÜSSE BEKOMMST

Souverän im Vorstellungsgespräch auftreten ist nur eine der wenigen Dinge, die du auf der bonding Firmenkontaktmesse lernen kannst.



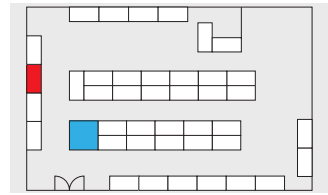


Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Heimtierernahrung, Süßwaren, Kaugummi, Lebensmittel, Getränkesysteme
Standorte:	Inland: Verden (bei Bremen), Viersen (bei Düsseldorf), Unterhaching (bei München), Minden, Köln Weltweit: 421 Standorte in 78 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,8 Mrd Euro Weltweit: 35 Mrd US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.500 Weltweit: 80.000
Bedarf:	ca. 60 - Uni, FH, Business School, MBA
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Per Direkteinstieg oder als Management Trainee (General Leadership, European Engineering, European Finance, European Supply Chain)
Praktika:	Studenten ab dem fortgeschrittenen Bachelor Studium, Dauer: 4-6 Monate, Verantwortung für ein eigenes Projekt
Studien-/Diplomarbeiten:	Idealerweise als Werkstudent im Anschluss an ein Praktikum
Auslandseinsatz:	Fester Bestandteil der Europäischen Trainee Programme Direkte Bewerbung bei den ausländischen Schwesterfirmen (Adressen über <a href="http://www.mars.com">www.mars.com</a> )
Erwünschte Qualifikationen:	Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Teamgeist, selbständige, strukturierte und problemlösungsorientierte Arbeitsweise, Offenheit, Reflexionsfähigkeit, Analytische Fähigkeiten
Kontaktadresse:	Ramona Meyer unter Tel: +49 4231-94 0  Jobinformationen auf: Web: <a href="http://www.mars.de/karriere">www.mars.de/karriere</a> Facebook: <a href="http://www.facebook.com/MarsKarriere">www.facebook.com/MarsKarriere</a> Xing: <a href="http://www.xing.com/companies/mars">www.xing.com/companies/mars</a> Kununu: <a href="http://www.kununu.com/mars">http://www.kununu.com/mars</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Ramona Meyer
Homepage:	<a href="http://www.mars.de/karriere">http://www.mars.de/karriere</a>

# LASS DIR DEN WEG ZEIGEN

Bist du das erste Mal auf der Messe und weißt noch nicht so richtig, wie du dich orientieren sollst? Beim bonding-Infostand am Eingang helfen wir dir gerne.





Branche:	Finanzdienstleistungen, Versicherungen
Produkte:	Die Branchenexperten von Mayflower Capital bieten kundenorientierte, zukunftsweisende und unabhängige Finanzberatung. Sicherheit und Transparenz für unsere Kunden gewährleisten wir durch die Vermögensanalyse nach DIN Standard der Deutschen Finanz Norm („DEFINO“) sowie die Weiterbildungsinitiative „gut beraten“. Das Mayflower Academic Institute, unsere Finanz-Talentschmiede für Hochschulabsolventen, sichert den exzellenten Ausbildungsstandard der Berater. Unsere Crew begleitet Akademiker und gehobene Privatkunden in allen Finanzangelegenheiten. Verbraucherschutzbasierte Beratungs- und Produktqualität auf höchstem . „Segel setzen und neue Welten entdecken“ – das war unser Gründungsmotto 2007. Heute gehören wir zu den größten unabhängigen Finanzdienstleistern Deutschlands. Für die Mayflower-Gruppe sind über 350 Mitarbeiter & Consultants tätig.
Standorte:	Inland: 14 (u.a. Frankfurt, Eschborn, Kiel, Hamburg, Bielefeld, Düsseldorf, Aachen, Köln)
Umsatz:	Deutschland: 29,02 mio EUR Mayflower Formaxx Gruppe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 350
Bedarf:	bundesweit 14
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir sind deutschlandweit tätig. Aktuell suchen wir für die Verstärkung bundesweit Hochschulabsolventen und Young Professionals aller Fachrichtungen.  Wirtschaftliche Vorkenntnisse sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung für einen Berufseinstieg bei uns.  Die notwendigen Beratungsgrundlagen werden im 18-monatigen Trainee-Programm gelegt. In unserem Mayflower Academic Institute (MAI) werden Sie auf alle anstehenden IHK-Prüfungen vorbereitet, die zur eigenständigen Ausübung des Berufes als Consultant notwendig sind. Weiterführendes Fachwissen baut sich danach sukzessive über weitere Ausbildungsbausteine im MAI auf.
Kontaktadresse:	Mayflower Capital Nord AG Lars Seemann und Philippe Lavies Falkenried 88 (Haus E; 4. OG) im CiM – Centrum für innovative Medizin 20251 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Lars Seemann  + 49 (0) 40 / 88 8 89 - 2 24 lars.seemann@mayflower-capital.de  Philippe Lavies  + 49 (0) 40 / 88 8 89 - 227 philippe.lavies@mayflower-capital.de
Homepage:	<a href="http://komm-ins-team.mayflower-capital.de/">http://komm-ins-team.mayflower-capital.de/</a>

**WIR  
SUCHEN  
SIE!**

**OBERMEYER**

**PLANEN SIE IHRE ZUKUNFT! MIT UNS.**



Besuchen Sie unser Karriereportal  
unter **[www.opb.de](http://www.opb.de)**

Verantwortung für alle Bereiche der Bauplanung  
GEBÄUDE | VERKEHR | ENERGIE & UMWELT

Wenn Sie Tradition mit Innovation verbinden wollen, mit uns heimische wie internationale Märkte erobern und sowohl unsere als auch Ihre eigene Zukunft gestalten möchten, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir bieten Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen, u.a.

Besuchen Sie uns im Internet und erfahren Sie mehr über unser Unternehmen sowie Ihre Karrierechance bei OBERMEYER. Wir freuen uns auf gemeinsame Herausforderungen!

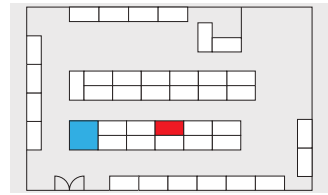
OBERMEYER Planen + Beraten GmbH | Deutschland

Aschaffenburg | Berlin | Chemnitz | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Hamburg | Hannover | Homburg  
Kaiserslautern | Karlsruhe | Köln | Leipzig | Magdeburg | München | Neu-Ulm | Nürnberg | Stuttgart | Wiesbaden



# OBERMEYER

PLANEN + BERATEN GmbH



Stand  
M09



Branche:	Architektur- und Ingenieurbüro	
Produkte:	Planungs- und Beratungsleistungen in nahezu allen Fachbereichen des Bauwesens: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen, Versorgungstechnik u.a.	
Standorte:	Inland:	Aschaffenburg, Berlin, Chemnitz, Dresden, Erfurt, Hamburg, Hannover, Homburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Neu-Ulm, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden
	Weltweit:	Algerien, Bulgarien, China, Griechenland, Kasachstan, Marokko, Rumänien, Russland, Slowakei, Tschechien, Türkei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 940
	Weltweit:	ca. 1.400
Bedarf:	Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf <a href="http://www.opb.de">www.opb.de</a> (Karriere).	
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Bahningenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Umweltingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the Job, Praktikum (im Inland), Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Duales Studium	
Praktika:	Wir suchen das ganze Jahr über Praktikanten/Werkstudenten m/w für unsere Standorte in Deutschland.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind möglich (bitte reichen Sie bei Ihrer Bewerbung gleich einen Themenvorschlag mit ein).	
Erwünschte Qualifikationen:	- Lust im Team gemeinschaftliche Projekterfolge zu erzielen - gute theoretische Kenntnisse und hohe Leistungsbereitschaft Wir suchen neugierige, lernwillige, offene, pragmatische und entwicklungsorientierte Persönlichkeiten.	
Kontaktadresse:	OBERMEYER Planen + Beraten GmbH Hansastraße 40 80686 München <a href="http://www.opb.de">www.opb.de</a> (Karriere)	
Homepage:	<a href="http://www.opb.de">www.opb.de</a>	

Di

Mi

OBERMEYER Planen+Beraten GmbH

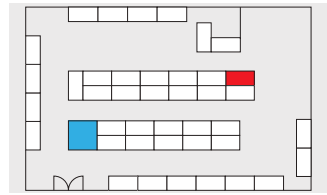


# UNSERE TÜR STEHT DIR IMMER OFFEN

Du willst ein Teil von bonding werden? Kein Problem, wir öffnen jedem gerne die Tür. Komm bei uns zum Plenum vorbei! Montags 19:00 Uhr in der Julius-Ludowieg-Str. 23.







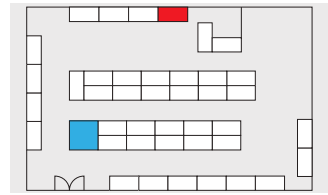
Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	<p>Olin ist Marktführer für die Herstellung von Epoxidharzen. An unseren Standorten produzieren wir diese und weitere chemische Stoffe für den globalen Markt. Zu unseren Kunden in Deutschland, Europa und weltweit zählen Hersteller von Windenergieanlagen, von Elektronik und von Verbrauchsgüterartikeln ebenso wie Unternehmen der Bau- und Infrastrukturbranche.</p> <p>Ob fest oder flüssig – die Basiskomponenten und Spezialprodukte von Olin für Kunststoffe finden sich nach ihrer Weiterverarbeitung in vielen Produkten wieder. Dazu gehören leistungsstarke Rotorblätter, Smartphones oder Beschichtungen von Tiefgaragenböden, Schiffen und Gartenmöbeln.</p> <p>Ebenso produzieren wir chlorierte Kohlenwasserstoffe, die in der Industrie der Reinigung von Metalloberflächen dienen. Im privaten Gebrauch finden sie sich beispielsweise in Kältemitteln für Kühlschränke und Klimaanlage sowie im Einsatz von Chemischen Textilreinigungen wieder.</p>
Standorte:	Inland: 4  Weltweit: 20
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 550  Europa: 660  Weltweit: 6.400
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mathematik, Feinwerktechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg möglich.
Praktika:	Auf Anfrage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage.
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	Fliessende Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Blue Cube Germany Productions GmbH & Co. KG Bützflether Sand 2 21683 Stade
Ansprechpartner für Studenten:	Annika von Bargaen
Homepage:	<a href="http://www.olin.com">www.olin.com</a> > career > openings Posting

# BACKE GROSSE BRÖTCHEN

KEINE KLEINEN MEHR

Sei deinen Kommilitonen einen Schritt voraus! Bei bonding erfährst du das richtige Rezept für den Berufseinstieg und Firmenkontakt. Komm zum Plenum montags um 19:00 Uhr. vorbei



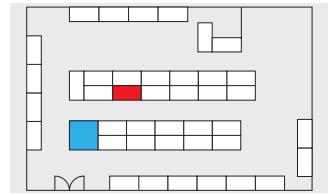


Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Lasertechnik, Feinmechanik & Optik, Schiffbau, Automobilindustrie, IT
Produkte:	Ingenieur- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: 13 Standorte bundesweit: München (Zentrale), Berlin, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Mannheim, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart
Umsatz:	Deutschland: 38 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 500 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Lasertechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-Job  Als Berufseinsteiger/in haben Sie die Gelegenheit erste Erfahrungen in unterschiedlichen Branchen und Arbeitsbereichen zu sammeln, um herauszufinden, wo Ihre Stärken liegen und in welchem Fachbereich Sie sich am besten aufgehoben fühlen. Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Einstiegspositionen und fördern Ihre Fähigkeiten sowohl auf der fachlichen als auch der persönlichen Ebene.
Praktika:	Auf Anfrage, in unseren Competence Centern.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Rahmen von Projektarbeiten möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeit mit Praxisbezug, Flexibilität, Mobilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit, hohe Eigenmotivation. Gute englische und deutsche Sprachkenntnisse.
Kontaktadresse:	OSB AG Gasstraße 18, Haus 6A D-22761 Hamburg  +49 500 97 71 0 hamburg@osb-ag.de
Ansprechpartner für Studenten:	Ariane Neumann, HR Recruiter
Sonstige Informationen:	Online-Bewerbung über unsere Website
Homepage:	<a href="http://www.osb-ag.de/karriere">www.osb-ag.de/karriere</a>

# WIR LASSEN KEINEN ZURÜCK

Bei bonding wird Teamarbeit großgeschrieben. Wir helfen uns stets gegenseitig, um auch die schwersten Aufgaben zu meistern.





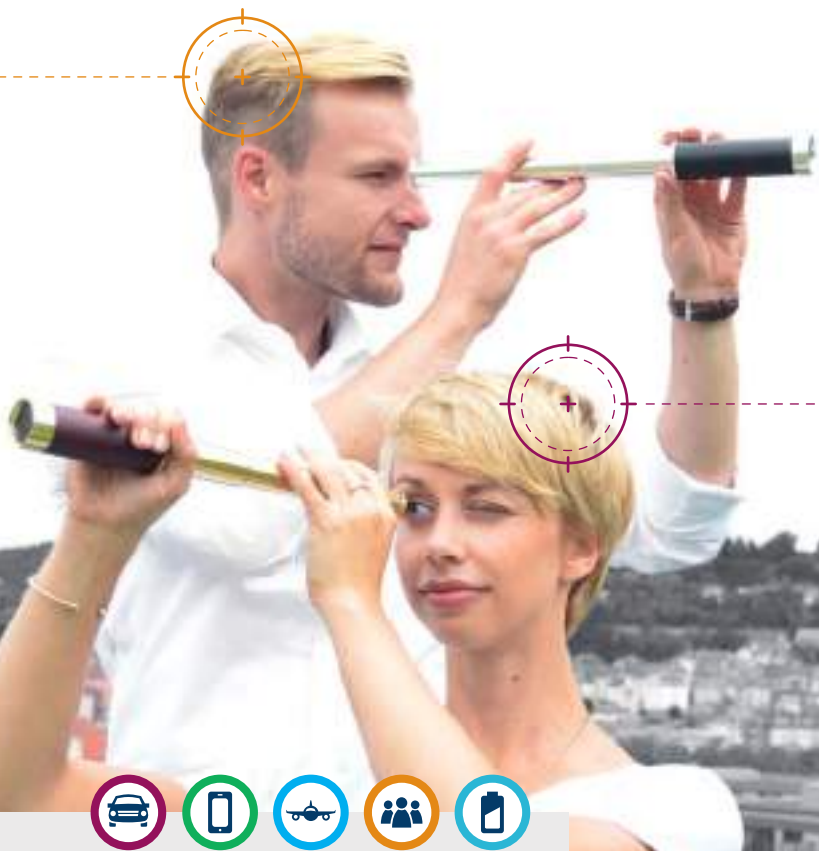
Di

Mi

Branche:	Elektrotechnik, Personaldienstleistungen
Produkte:	Oswald Iden steht für Qualitätsprodukte aus den Kernbereichen Schaltschrankbau, Elektroinstallation und Leitungskonfektion. In unserem Geschäftsbereich „Engineering“ bieten wir Absolventen und erfahrenen Ingenieuren spannende Aufgaben in Projekten und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld.
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Bedarf:	15-20
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Optik, Technische Informatik, Nachrichtentechnik, Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Technische Redaktion, Sondermaschinenbau, Bauingenieurwesen, Informationstechnik, Hardwareentwicklung, Softwareentwicklung, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Schiffsbetriebstechnik, Schiffbau
Einstiegsmöglichkeiten:	In verschiedenen Bereichen / Branchen möglich: Konstruktion Maschinenbau / Sondermaschinenbau, Qualitätsmanagement, Projektmanagement ((Junior)Projektmanager/in, Projektassistent), Hardwareentwicklung, Softwareentwicklung, IT, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Elektrokonstruktion, Medizintechnik, Mechatronik, Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik, Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technischer Einkauf, Technische Dokumentation / Redaktion, Controlling, Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung
Praktika:	Auf Anfrage (Derzeit sind nur Praktika im Schaltschrankbau möglich)
Erwünschte Qualifikationen:	Abgeschlossenes technisches Studium (Bachelor / Master / Diplom), wünschenswert sind Praktika und / oder erste Berufserfahrung in einem technischen Umfeld, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, hohes Maß an Eigeninitiative, Organisationstalent, Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG Wragekamp 11 22397 Hamburg Tel: 040 - 607 685 84 Fax: 040 - 607 685 27  l.asmus@oswald-iden-engineering.de www.oswald-iden.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Laura Asmus
Sonstige Informationen:	Seit rund 80 Jahren verbindet Oswald Iden hanseatische Tradition mit technischem Know-how. Der Name steht für Qualitätsprodukte aus den Kernbereichen Schaltschrankbau, Elektroinstallation, Leitungskonfektion und „Engineering“. Im Bereich „Engineering“ bieten wir Absolventen und erfahrenen Ingenieuren spannende Aufgaben in großen Projekten und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld. Derzeit sind wir rund 170 Kolleginnen und Kollegen, die in unserem Stammhaus mit Fertigung in Hamburg-Duvenstedt sowie bei unseren Kunden vor Ort tätig sind. Ob Berufseinsteiger/ in oder Ingenieur/in mit Führungserfahrung, für jeden gibt es die genau passende Herausforderung, die dem individuellen Können und Erfahrungsstand entspricht. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten für einen Direkteinstieg - wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand!
Homepage:	www.oswald-iden.de

# P3

## KARRIERE MIT P3RSPEKTIVE

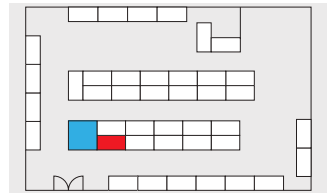


## WIR HABEN DICH IM VISIER ...

... denn du bist ein Macher, Innovator,  
Netzwerker, Forscher oder Entdecker.

[karriere.p3-group.com](http://karriere.p3-group.com)

# P3



Stand  
S01



Branche:	Automotive, Aviation, Energy, Public Sector und Telecommunications
Produkte:	Digitalisierung - Engineering - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessberatung - Technologieberatung - Testing
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg Weltweit: Bangalore, Belgrad, Cluj-Napoca, Dallas, Detroit, New York, Greenville, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, Sao Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse
Umsatz:	Weltweit: 360 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 3.900
Bedarf:	150
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w/d) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten
Kontaktadresse:	Besucht uns direkt auf unserer Homepage: <a href="http://karriere.p3-group.com/">http://karriere.p3-group.com/</a>

P3 automotive GmbH  
Julia Friz  
[hr.automotive@p3-group.com](mailto:hr.automotive@p3-group.com)

P3 energy GmbH  
Alina Kraft  
[hr.energy@p3-group.com](mailto:hr.energy@p3-group.com)

P3 aviation GmbH  
Nadine Adolph  
[hr.aviation@p3-group.com](mailto:hr.aviation@p3-group.com)

P3 communications GmbH  
Thi Thanh Vi Dao  
[hr.communications@p3-group.com](mailto:hr.communications@p3-group.com)

P3 engineering GmbH  
Jessica Petersen  
[hr.engineering@p3-group.com](mailto:hr.engineering@p3-group.com)

P3 systems GmbH  
Dominique Vesper  
[hr.systems@p3-group.com](mailto:hr.systems@p3-group.com)

Ansprechpartner für Studenten:	Die entsprechenden Ansprechpartner sind jeder Stelle zugewiesen. Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen: <a href="http://karriere.p3-group.com/career.php">http://karriere.p3-group.com/career.php</a>
Sonstige Informationen:	Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.
Homepage:	<a href="http://karriere.p3-group.com/">http://karriere.p3-group.com/</a>

Di

Mi



Förderkreis

P3



bonding – erlebe, was du werden kannst.

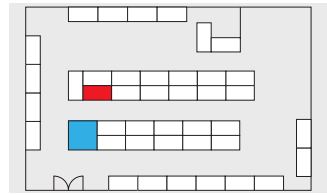
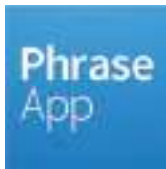
103

# FINDE DEINE VITAMINE

BEI BONDING

Die regelmäßige Zusammenarbeit  
mit Firmenvertretern verschafft  
bondings das nötige VITAMIN B.





Stand  
M01



Branche:	IT & Internet, SaaS
Produkte:	PhraseApp is the simplest way to localize websites or mobile applications. With our Translation-Management-Platform we allow international companies to release complex software products in multiple languages with just a few clicks. Customers around the world rely on PhraseApp as the most comprehensive and developer friendly translation management solution.
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 30
Bedarf:	We are a successful software startup and are growing steadily. In 2019 we plan to grow by 15-20 new team members.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	We offer several options for graduates to start their career with us and take on responsibility from day one. This could be in software development, sales, marketing, or business development. Convince us of your passion for the respective field and show your potential. Bringing in experiences from previous internships or student jobs is definitely a big plus.
Praktika:	We also offer internships on a regular basis. In case you are interested, contact us including the key facts (department, timing ...).
Studien-/Diplomarbeiten:	We also have experience in supporting bachelor and master theses. Maybe it would be possible to combine an internship with your thesis at the end? In case you are interested, contact us including the key facts (department, topic/idea, timing ...).
Auslandseinsatz:	We are only located in Hamburg. Therefore foreign assignments are not possible.
Erwünschte Qualifikationen:	Applicants should not only meet the required technical qualifications, but should also be able to identify with our core values: - Be open to new ideas - Trust each other - Think ahead - Never be satisfied with the status quo - Move fast, fail and learn
Kontaktadresse:	PhraseApp / Dynport GmbH ABC-Straße 4 20354 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Jana Lecher HR Coordinator jana.lecher@phrase.io
Ansprechpartner für Absolventen:	Mariana Tutlys HR Manager mariana.tutlys@phrase.io 015118705258
Sonstige Informationen:	General contact for job openings and recruiting matters: jobs@phraseapp.com
Homepage:	<a href="https://phraseapp.com/careers">https://phraseapp.com/careers</a>

Di

Mi



PhraseApp





**DAY 1.**

**USE LASER  
TECHNOLOGY  
TO AUTOMATE  
WAREHOUSE  
TRANSPORTATION  
#PGDAY1**

Make your mark on the world, our brands and your career through industry-changing ideas and breakthrough innovations, and with early responsibility. And while you're building brands, we'll build you from entry-level to expert leader.

Join us and help make life better through innovative work that makes a meaningful impact. From Day 1.

Visit [pgcareers.com/productsupply](https://pgcareers.com/productsupply) to learn more.



**DO  
SOMETHING  
THAT  
MATTERS**

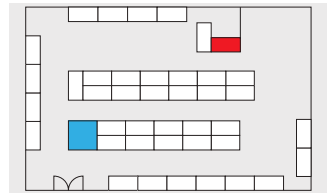
**BRAUN**

**Oral-B**

**Pampers**

**Gillette**

**PANTENE**




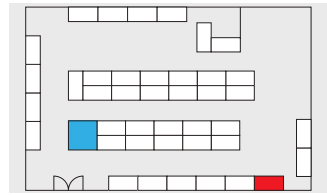
Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 92.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 66,8 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.000 Mitarbeiter an 10 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.
Standorte:	Inland: 10
Umsatz:	Weltweit: 66,8 US \$ (2017/2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: etwa 9.000 Weltweit: 92.000
Bedarf:	Ca. 100 Hochschulabsolventen für die Festeinstellung und ca. 100 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Bewerber sollten einen sehr guten akademischen Abschluss (Bachelor/Master) besitzen und bereits erste Erfahrungen im Rahmen von Praktika gesammelt haben. Wichtig sind uns zudem außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.
Praktika:	Wir bieten Praktika insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Studierende können bei uns praktische Erfahrungen im Rahmen von 4-6 monatigen Projekten mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung sammeln. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung während des Praktikums und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten das dritte Semester (Bachelor/Master) vollendet haben und sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse sowie außeruniversitäres Engagement auszeichnen und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe unter Praktika
Erwünschte Qualifikationen:	Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität
Kontaktadresse:	Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <a href="http://pgcareers.com">http://pgcareers.com</a> . Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probestest finden Sie auf unserer Karriereseite
Ansprechpartner für Studenten:	Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite <a href="http://pgcareers.com">http://pgcareers.com</a>
Sonstige Informationen:	<a href="http://www.facebook.com/pgcareers">www.facebook.com/pgcareers</a> <a href="http://www.twitter.com/PGDeutschland">www.twitter.com/PGDeutschland</a>
Homepage:	<a href="http://pgcareers.com">http://pgcareers.com</a>

**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

DAMIT DU IM WEITEN  
**WELTALL**  
NICHT VERLOREN GEHST

Eigne dir bei bonding das nötige Zeug an, damit du nicht die Orientierung verlierst. Besuche uns montags beim Plenum um 19:00 Uhr.

 bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Die 1940 erbaute Raffinerie verfügt über eine Verarbeitungskapazität von bis zu 4,5 Millionen Tonnen Rohöl pro Jahr. Wir produzieren überwiegend Mitteldestillate und zahlreiche petrochemische Produkte für den gesamten norddeutschen Raum. Ein bedeutender Teil des in der Region verbrauchten Benzin- und Dieseltreibstoffs kommt aus unserer Raffinerie. Und mit unserem gelieferten Heizöl können 250.000 der Häuser mit Ölheizung zwischen Flensburg und Hamburg wohligh gewärmt werden.
Standorte:	Inland: Unser Standort in Hemmingstedt (Heide) liegt etwa eine Autostunde von Hamburg entfernt – direkt an der Autobahn 23. Auf insgesamt 136 Hektar Fläche arbeiten über 510 Mitarbeiter/innen und zahlreiche Partnerfirmen erfolgreich zusammen.
Umsatz:	Deutschland: 2,1 Mrd. Euro Umsatz (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 530
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Raffinerie Heide beschäftigt Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in den Bereichen Technologie & Maintenance, Projekte, Economics & Scheduling, Sales & Distributionslogistik, Finanzen, Einkauf, Informationstechnologie, HSSEQ, Produktion, Personal und Unternehmenskommunikation.
Praktika:	Auf unserer Homepage bieten wir regelmäßig verschiedene Praktika an. Bewerben Sie sich zudem gern initiativ für den für Sie interessanten Bereich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auch Bewerbungen für Bachelor- oder Masterarbeiten nehmen wir gern entgegen.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie finden Raffinerieprozesse spannend und möchten gern ‚hinter die Kulissen‘ schauen. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift wären wünschenswert.
Kontaktadresse:	Raffinerie Heide GmbH Meldorfer Straße 43 25770 Hemmingstedt (Heide) Telefon: 0481-693-2142 E-Mail: <a href="mailto:personal@heiderefinery.com">personal@heiderefinery.com</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Tobias Busch
Sonstige Informationen:	Über aktuelle Stellenausschreibungen der Raffinerie Heide GmbH informieren wir Sie gern. Aktivieren Sie unseren Jobnewsletter unter: <a href="http://www.heiderefinery.com/de/karriere/stellenboerse.html">http://www.heiderefinery.com/de/karriere/stellenboerse.html</a>
Homepage:	<a href="http://www.heiderefinery.com">www.heiderefinery.com</a>



# ADLERAUGE

„Wenn unsere Remote Tower Control-Systeme schärfer sehen als der Mensch, haben wir einen guten Job gemacht.“

**DR.-ING. JUDITH MÜLLER**

Software-Entwicklungsingenieurin bei der  
RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH IN BREMEN

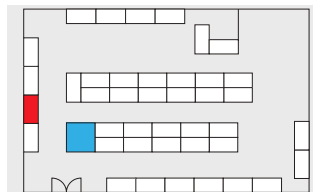
Sie möchten mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas bewirken? Dann werden Sie Teil des Rheinmetall Teams. Lassen Sie uns gemeinsam im Automotive- und Defence-Bereich die Themen gestalten, die Menschen bewegen: Mobilität und Sicherheit. Technologien von Rheinmetall. Solutions for a changing world. Finden Sie jetzt Ihre Zukunftsperspektive unter [www.rheinmetall.com/karriere](http://www.rheinmetall.com/karriere)

MOBILITY. SECURITY. **PASSION.**

 **RHEINMETALL**  
GROUP



# RHEINMETALL GROUP



Stand  
W02



Branche:	Automobilindustrie, Verteidigungs- und Sicherheitsindustrie
Produkte:	Automotive: Kompetenz in den Bereichen Luftversorgung, Schadstoffreduzierung und Pumpen sowie bei der Entwicklung, Fertigung und Ersatzteillieferung von Kolben, Motorblöcken und Gleitlagern Defence: System- und Teilsystemlösungen für die Fähigkeiten Mobilität, Aufklärung, Führung, Wirkung und Schutz
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Düsseldorf, 39 Standorte deutschlandweit Weltweit: 117 Standorte in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien, Afrika, Australien, Neuseeland
Umsatz:	Weltweit: 5,9 Mrd. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10.400 (2017) Weltweit: über 23.700 (2017)
Bedarf:	Haben Sie Interesse an einer zukunftsorientierten und perspektivenreichen Tätigkeit? Ob in der Management-Holding oder in den operativen Gesellschaften der Unternehmensbereiche – Rheinmetall bietet eine große Vielfalt an Tätigkeitsfeldern und Karrierechancen für Berufserfahrene, Doktoranden, Absolventen, Studierende, Auszubildende und Schüler. Finden Sie Ihren Weg zu uns auf <a href="http://www.rheinmetall.com/karriere">www.rheinmetall.com/karriere</a> .
Gesuchte Fachrichtungen:	Automatisierungstechnik, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik, Game Design, Geoinformatik, Geowissenschaften, Gießtechnik, Hochfrequenztechnik, Hydrografie, Informatik, Software-Engineering, Lasertechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Produktionstechnik, Prozesstechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Promotion, Traineeprogramme, Direkteinstieg.
Praktika:	Sie absolvieren ein Studium und suchen erste praktische Erfahrungen? Sie möchten die Unternehmensprozesse in einem international agierenden Technologiekonzern kennenlernen? In allen Gesellschaften der Rheinmetall Group bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Theorie und Praxis bereits im Studium mit Fachpraktika zu verknüpfen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wenn Sie Ihre Abschlussarbeit im „echten Leben“ schreiben wollen, sind Sie bei Rheinmetall genau richtig: Sie bearbeiten Aufgabenstellungen mit höchster Praxisrelevanz und wir geben Ihnen dabei intensive Unterstützung. Profitieren Sie von der Möglichkeit, Ihre Ansätze mit hochqualifizierten Experten zu diskutieren und weiterzuentwickeln und so Ihr Studium mit einem exzellenten Abschluss zu beenden.
Auslandseinsatz:	In zunehmendem Maße möglich (Hintergrund ist eine konsequente Internationalisierungsstrategie)
Erwünschte Qualifikationen:	Erste Praxiserfahrungen, Auslandserfahrungen, gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen sind vorteilhaft
Kontaktadresse:	Recruiting Center Rheinmetall Group Rheinmetall Platz 1 40476 Düsseldorf <a href="mailto:career@rheinmetall.com">career@rheinmetall.com</a>
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns bei Xing, LinkedIn oder Twitter und erfahren Sie Neuigkeiten unseres Konzerns als Erste! Xing: <a href="https://www.xing.com/companies/rheinmetallgroup">https://www.xing.com/companies/rheinmetallgroup</a> LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/rheinmetall-group/">https://www.linkedin.com/company/rheinmetall-group/</a> Twitter: @RheinmetallAG
Homepage:	<a href="http://www.rheinmetall.com/karriere">www.rheinmetall.com/karriere</a>

Di

Mi

Rheinmetall Group

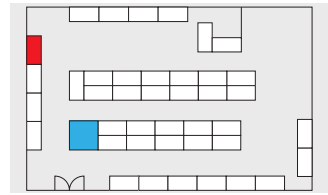


# ERLEBE NEUES

Ein einzigartiger Lebenslauf mit vielen, interessanten Erfahrungen kann beim Vorstellungsgespräch Wunder wirken. Zeig was du erlebt hast!







Stand  
W04



Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen, Elektrotechnik, Anlagenbau, Technologie- und Dienstleistungen
Produkte:	Kraftfahrzeugtechnik, Gebrauchsgüter, Industrietechnik und Energie- und Gebäudetechnik
Standorte:	Inland: Firmensitz: Stuttgart, mehr als 80 Standorte deutschlandweit (u.a. in Hildesheim, Salzgitter und Braunschweig)
	Weltweit: 280
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 137.000
	Europa: ca. 245.000
	Weltweit: ca. 390.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.
Praktika:	Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter <a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a> .
Studien-/Diplomarbeiten:	Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website <a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a> .
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Programs möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Auslands- sowie Praxiserfahrung, gerne Promotion oder MBA, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.
Kontaktadresse:	Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter <a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a> finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie unter <a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	Ansprechpartner finden Sie unter <a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.bosch-career.de">www.bosch-career.de</a> / <a href="http://www.bosch.de">www.bosch.de</a>

Di

Mi

Robert Bosch GmbH





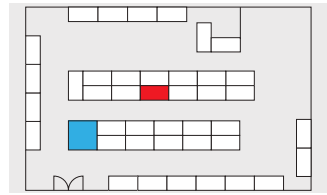
**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

DU WILLST MEHR  
**SPASS**  
IN DEINEM STUDIUM?

bondings haben mehr Spaß als andere Studenten. Glaubst du nicht? Erfahr es montags um 19:00 Uhr in der Julius-Ludowieg-Straße 23.



bonding – erlebe, was du werden kannst.

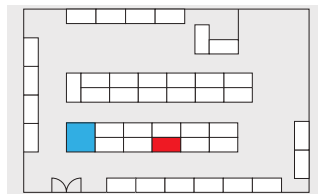


Branche:	Energieunternehmen, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Groß- & Einzelhandel, Maschinen- und Anlagenbau, Transport & Logistik, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	In Deutschland ist Shell seit 1902 vertreten. Heute sorgen rund 3.600 Mitarbeiter dafür, dass Tag für Tag mehr als 1 Mio. Autofahrer ihre Fahrzeuge an einer Shell Tankstelle in Deutschland auftanken können, Fluggesellschaften mit Luftkraftstoffen, Reedereien mit Schiffsschmierstoffen und Industriekunden z.B. mit Petrochemikalien oder Erdgas beliefert werden.
Standorte:	Inland: Shell Technology Centre Hamburg, Shell Grasbrook Lubricants Centre (Hamburg), Rheinland Raffinerie Köln Weltweit: In mehr als 70 Ländern; Hauptsitz in Den Haag
Umsatz:	Weltweit: 265,0 Mrd. \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.600 Mitarbeiter Weltweit: 86.000 Mitarbeiter
Bedarf:	Hochschulabsolventen/Young Professionals für das Shell Graduate Programm; Studenten für ein Assessed Internship (Praktikum)
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chemie
Einstiegsmöglichkeiten:	Durch den Einstieg in unser Nachwuchsführungsprogramm, das Shell Graduate Programm, erhalten talentierte und motivierte Kandidaten die Möglichkeit, sich innerhalb von 3-5 Jahren zu Fachkräften zu entwickeln. Es handelt sich um einen Direkteinstieg mit Training on the job, bei dem Sie vom ersten Tag an Verantwortung übernehmen. Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen (m/w) in unser Graduate Programm bieten wir in folgenden Bereichen an: <ul style="list-style-type: none"><li>• Asset Maintenance Engineering</li><li>• Discipline Engineering</li><li>• Mechanical Engineering</li><li>• Process Engineering</li><li>• Production Engineering</li><li>• Production Technology</li><li>• Research &amp; Development</li><li>• Sales &amp; Marketing</li><li>• Supply Chain/Logistik</li></ul>
Praktika:	ganzjährig im Inland möglich, Mindestdauer 10 Wochen
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind im Rahmen eines Assessed Internship möglich. Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an.
Auslandseinsatz:	Im Laufe der Karriere im Rahmen der Job Rotation möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Folgende Kriterien: <ul style="list-style-type: none"><li>• „Capacity“ (analytische und kreative Fähigkeiten);</li><li>• „Achievement“ (Zielstrebigkeit);</li><li>• „Relationship skills“ (Teamfähigkeit, soziale Kompetenz)</li></ul>
Kontaktadresse:	Erfahren Sie mehr über das Shell Graduate Programm auf <a href="http://www.shell.de/karriere">www.shell.de/karriere</a> .
Homepage:	<a href="http://www.shell.de/karriere">www.shell.de/karriere</a>

# STARTEN SIE MIT UNS DURCH.

Sweco plant und gestaltet das Lebensumfeld für heutige und kommende Generationen. Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Projekte, gute Entwicklungsmöglichkeiten und vor allem: **FREUDE AN DER ARBEIT!**

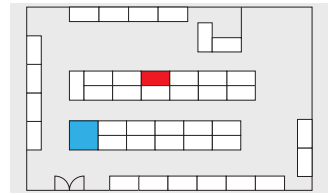
Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.sweco-gmbh.de](http://www.sweco-gmbh.de)



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität sowie Wasser & Energie Architekturdienstleistungen insbesondere in den Bereichen Gesundheitsbau sowie Forschung & Lehre
Standorte:	Inland: über 30 Standorte mit der Zentrale in Bremen und Büros u.a. in Berlin, Frankfurt am Main und Köln  Weltweit: Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark, Estland, Litauen, Bulgarien, Tschechien, Belgien, Niederlande, Großbritannien, Polen, Türkei, China
Umsatz:	Deutschland: ca. 94 Mio. €  Weltweit: ca. 1,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.100  Weltweit: ca. 15.000
Bedarf:	Wir planen ca. 30 Neueinstellungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Bringen Sie von Anfang an Ihre Kompetenzen und innovativen Ideen ein! Ein Mentor, regelmäßige Feedbackgespräche und ein fundierter Einarbeitungsplan stellen sicher, dass Sie den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich meistern.
Praktika:	Absolvieren Sie ein Fachpraktikum oder sammeln Sie als Werkstudent/-in Berufserfahrungen in Ihrem Fachgebiet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie können bei uns auch Ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind im Einzelfall nach Absprache möglich.
Kontaktadresse:	Sweco GmbH Personalmanagement Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9 28359 Bremen E personal.management@sweco-gmbh.de
Homepage:	<a href="http://www.sweco-gmbh.de">www.sweco-gmbh.de</a>

# MIT SICHERHEIT AN DEIN ZIEL

In der Warm-Up-Woche bereiten wir dich perfekt für die Messe vor. Dann geht garantiert nichts schief.



Di

Mi



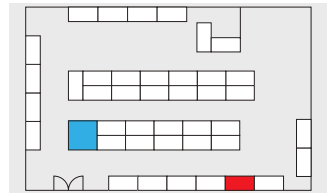
Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung
Standorte:	Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München Weltweit: keine
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190
Bedarf:	Wir suchen Sie als motivierten und engagierten Mitarbeiter. Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie in unseren Kundenprojekten als auch bei Tagueri intern Verantwortung übernehmen möchten. Sie wollen sich einbringen und weiterentwickeln? Wir bieten Ihnen herausfordernde Perspektiven. Als Absolvent, Professional und Quereinsteiger finden Sie bei Tagueri Ihren Platz.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudent, Junior Consultant, Consultant Wir bieten ein breites Set an internen und externen Trainings, Projektpraxis in vielfältigen und herausfordernden Projekten, 1:1 Coaching von einem Projekt-/Teamleiter und direktes Feedback, individuelle und langfristige Karriereplanung (MBA, Coaching).
Praktika:	nach Vereinbarung und mit der Perspektive auf eine langfristige Zusammenarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir betreuen Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten gerne auch im Rahmen einer Werkstudententätigkeit
Auslandseinsatz:	nach Vereinbarung möglich
Erwünschte Qualifikationen:	abgeschlossenes Studium, erste praktische Erfahrung in den oben genannten Branchen und Fachrichtungen, erste praktische Erfahrung in den Bereichen Projekt- und/oder Prozessmanagement, Spaß an der Arbeit mit Menschen und Technik
Kontaktadresse:	Tagueri AG Zirkusweg 1 20359 Hamburg  Bewerbung per E-Mail an <a href="mailto:bewerbung@tagueri.com">bewerbung@tagueri.com</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Theresa Vogt / Tel. 040-209 33 11 76 / <a href="mailto:theresa.vogt@tagueri.com">theresa.vogt@tagueri.com</a> Henrike Holtz / Tel. 040-209 33 11 75 / <a href="mailto:henrike.holtz@tagueri.com">henrike.holtz@tagueri.com</a>
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/tagueriag/">https://www.facebook.com/tagueriag/</a> <a href="https://www.instagram.com/tagueri_ag/">https://www.instagram.com/tagueri_ag/</a>
Homepage:	<a href="http://www.tagueri.com">www.tagueri.com</a>

DU BIST  
**HAMMER**  
WIE DU DICH BEWEGST

Mit einem gut gewählten Outfit  
überzeugst du von dir und knackst  
jede Nuss im Bewerbungsgespräch.







Stand  
**S10**



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	selbstklebende Produkt- und Systemlösungen
Standorte:	Inland: Hamburg und Offenburg Weltweit: mehr als 50 Tochtergesellschaften und 8 Produktionsstätten
Umsatz:	Weltweit: 1.258 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 4.450 Mitarbeiter
Bedarf:	regelmäßiger Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Einstieg ist über den Direkteinstieg möglich.
Praktika:	Wir bieten regelmäßig eine Vielzahl von Praktikumsplätzen für Studenten während des Bachelor- oder Masterstudiums.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie haben die Möglichkeit Ihre wissenschaftliche Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika werden direkt auf unserer Homepage <a href="http://www.tesa.de/company/karriere">http://www.tesa.de/company/karriere</a> ausgeschrieben
Erwünschte Qualifikationen:	Eigeninitiative und Spaß an Teamarbeit, Kommunikationsstärke und Durchsetzungskraft sowie sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	tesa SE Hugo-Kirchbergstr. 1 22848 Norderstedt
Ansprechpartner für Studenten:	Standort Hamburg: Andrea Hoffmann Praktikanten-/ Bacheloranden-/ Masterandenbetreuung Iliana Barklage Personalreferentin / Hochschulmarketing <a href="mailto:career@tesa.com">career@tesa.com</a> Standort Offenburg: Isabell Honrath Personalreferentin <a href="mailto:bewerbung.offenburg@tesa.com">bewerbung.offenburg@tesa.com</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	Standort Hamburg: Iliana Barklage Personalreferentin/Hochschulmarketing <a href="mailto:career@tesa.com">career@tesa.com</a> Standort Offenburg: Isabell Honrath Personalreferentin <a href="mailto:bewerbung.offenburg@tesa.com">bewerbung.offenburg@tesa.com</a>
Homepage:	<a href="http://www.tesa.de/company/karriere">http://www.tesa.de/company/karriere</a>

Di

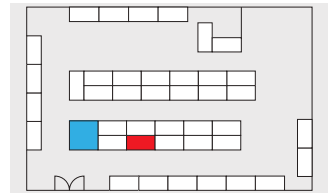
Mi

tesa SE



# NUR DIE HARTEN KOMMEN IN DEN GARTEN

Die Messe findet bei jedem Wetter statt, egal ob Regen oder Schnee. Auch du musst witterungsbeständig sein, um zu überzeugen.



Stand  
S02



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Knorr, Lipton, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's, Magnum, Bertolli und viele mehr
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien (AT), Thayngen (CH) und Schaffhausen (CH), Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Mannheim, Stavenghagen Weltweit: Wir sind in über 190 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 53,7 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 161.000
Bedarf:	AbsolventInnen in DACH in unterschiedlichen Bereichen, > 100 Praktikanten in der DACH-Region
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Naturwissenschaften, Chemie, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten gibt es für AbsolventInnen in den Bereichen: Supply Chain Management, Marketing, Customer Development (Sales), Controlling/Finanzmanagement, Human Resources, und Research&Development.
Praktika:	Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich. Dauer: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unserer Karriereseite unter <a href="http://www.unilever.de/karriere">www.unilever.de/karriere</a> für dich bereit.
Auslandseinsatz:	Internationale Projekte oder ein Auslandsaufenthalt ist generell möglich. Die Arbeit ist zudem häufig international ausgerichtet und findet in internationalen Teams statt.
Erwünschte Qualifikationen:	Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität
Kontaktadresse:	Unilever Deutschland Am Strandkai 1 20457 Hamburg E-Mail: <a href="mailto:HR.Dach@unilever.com">HR.Dach@unilever.com</a>
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/UnileverCareersDACH">www.facebook.com/UnileverCareersDACH</a> <a href="https://www.instagram.com/UnileverCareersDACH">www.instagram.com/UnileverCareersDACH</a>
Homepage:	<a href="http://www.unilever.de/karriere">www.unilever.de/karriere</a>

Di

Mi



Förderkreis

Unilever



# DIE EINSTELLUNG MUSS STIMMEN

**WITZENMANN**  
managing flexibility

Die Witzemann-Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von flexiblen metallischen Elementen wie Metallschläuchen, Kompensatoren, Metallbälgen und Fahrzeugteilen. Über 4.300 Mitarbeiter an 24 Standorten weltweit erwirtschafteten 2017 einen Umsatz von ca. 614 Mio. €. Unser Tochterunternehmen **Witzemann Hamburg (WHH)** berät und betreut renommierte nationale und internationale Kunden aus den Bereichen des Maschinenbaus, Kraftwerks- und Anlagenbaus.

**Wir suchen für unser Team in Hamburg Studentinnen/Studenten aus dem  
Fachbereich Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen  
als / für**

## **Werksstudent/Werksstudentin / Praktikant/Praktikantin Studien- und Abschlußarbeiten**

### **Ihre Einsatzgebiete:**

- Vielfältige Aufgaben im Bereich Konstruktion, Produktion, Vertrieb und Qualitätssicherung
- permanenter Bezug zur Praxis

### **Ihre Qualifikation:**

- Student/in der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.)
- Eigenständiges Arbeiten, Engagement, Flexibilität und Eigeninitiative

### **Ihr Vorteil:**

- Praxiserfahrung bei einem „Hidden Champion“
- Intensive Betreuung
- Überdurchschnittliche Entlohnung und Prämien

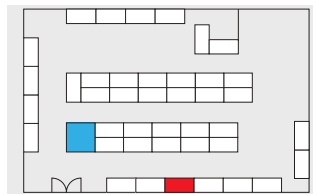
**Zeitraum:** ab sofort (für mindestens 3 - 6 Monate)

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

[andreas.reining@witzemann.com](mailto:andreas.reining@witzemann.com)

Wir freuen uns auf Sie.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Andreas Reining (Tel. 040 / 64 55 73 - 46) zur Verfügung.



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Flexible metallische Elemente (Metallschläuche, -bälge, -kompensatoren, Fahrzeugteile) für die Automobilindustrie, Chemische Industrie, Industrieanlagen- und Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Technische Gebäudeausrüstung u.a. Industriezweige
Standorte:	Inland: 5 Weltweit: 24 Tochter-/Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: ca. 620 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 4.500 (Witzenmann-Gruppe)
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Produktentwicklung und Projektmanagement Fertigungsplanung und Produktionstechnik Berechnung und Versuch Technische Beratung und Vertrieb, (Training on the job, individuelle Schulungen)
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	projektbezogen möglich
Erwünschte Qualifikationen:	- Sprachen (Englisch) - Industrieerfahrung (Praktika, Nebentätigkeiten) - Gute Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	Witzenmann Hamburg GmbH Brookstieg 23 22145 Stapelfeld
Ansprechpartner für Studenten:	Andreas Reining - Produktionsleiter Telefon: 49-(0)40-64573-46 E-Mail: andreas.reining@witzenmann.com
Sonstige Informationen:	Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse mit Fächerspiegel) online zu: andreas.reining@witzenmann.com
Homepage:	<a href="http://www.witzenmann-hamburg.de">http://www.witzenmann-hamburg.de</a>

# FIRMEN MITTWOCH

**AUSSTELLER (ALPHABETISCH)**  
**SYMBOLERKLÄRUNG**  
**AUSSTELLER (NACH BRANCHE)**  
**VORTRÄGE**  
**STANDPLAN**  
**BONDING**  
**FIRMEN**

# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Academic Work	Mi	N12	S. 139
ALDI Nord	Mi	S11	S. 141
Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG	Mi	M07	S. 143
Allied Vision	Mi	S06	S. 145
APOprojekt GmbH	Mi	S01	S. 147
AUSY engineering GmbH	Mi	M05	S. 149
Basler AG	Mi	S09	S. 151
Bauwens GmbH & Co.KG	Mi	E01	S. 153
Bertrandt AG	Mi	W04	S. 155
Cbs Corporate Business Solutions GmbH	Mi	N11	S. 157
Covestro	Mi	M03	S. 159
Deutsche Bank AG	Mi	N03	S. 161
DNV GL	Mi	S10	S. 163
Elokon GmbH	Mi	W05	S. 165
Fraunhofer IAPT	Mi	N08	S. 167
Hays	Mi	M11	S. 169
hit-Technopark	Mi	M04	S. 171
Horváth & Partners Management Consultants	Mi	M10	S. 173
Leadec	Mi	S03	S. 175
Lufthansa Industry Solutions	Mi	N02	S. 177



# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Mankiewicz Gebr. & Co.(GmbH & Co. KG)	Mi	S04	S. 179
MBDA Deutschland	Mi	S02	S. 181
msg systems ag	Mi	S07	S. 183
Neusoft Technology Solutions	Mi	M08	S. 185
Nordex / Acciona Windpower	Mi	S05	S. 187
Olympus	Mi	W02	S. 189
PROMATIS software GmbH	Mi	N04	S. 191
PROSTEP AG	Mi	S08	S. 193
psX Consulting & Technology	Mi	N09	S. 195
QUANTO AG	Mi	N05	S. 197
SALT AND PEPPER	Mi	N01	S. 199
SICK AG	Mi	M01	S. 201
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Mi	M02	S. 203
SKF	Mi	N10	S. 205
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Mi	M09	S. 207
STRABAG AG	Mi	E02	S. 209
STUTE Logistics (AG & Co.) KG	Mi	W03	S. 211
thyssenkrupp	Mi	W01	S. 213
TÜV NORD Mobilität	Mi	N06	S. 215
Vattenfall	Mi	M06	S. 217

# SYMBOLERKLÄRUNG

## So findest du dich zurecht

Im gesamten Messekatalog werden dich diese Symbole begleiten, darum möchten wir sie dir kurz vorstellen.



Bei einem Fachvortrag stellt sich ein Unternehmen kurz vor und vermittelt dir einen Einblick in eine aktuelle, interessante Thematik. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.



Die 18 Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studenten in materieller und ideeller Hinsicht sowie im Studium und im Berufseinstieg, mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen.



Architektur,  
Bauingenieurwesen

Unsere Branchensymbole zeigen dir, in welchen Fachrichtungen die Firmen aktiv sind und Verstärkung suchen. Finde die für dich interessanten Firmen auf der Branchenübersichtsseite oder auf den ersten Blick mit den eingefärbten Symbolen rechts in der Legende der Firmenseiten.



Fahrzeugtechnik, Luft-  
und Raumfahrttechnik,  
Maschinenbau,  
Werkstofftechnik



Elektrotechnik,  
Informatik, Mechatronik



Biologie, Chemie  
Mathematik, Physik,  
Naturwissenschaften







Wirtschaftswissenschaften,  
Wirtschaftsingenieurwesen/  
-informatik








Jura,  
Geisteswissenschaften,  
Sozialwissenschaften








# STUDIENGANGSMATRIX

Academic Work	ALDI Nord	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG	Allied Vision	APProjekt GmbH	AUSY engineering GmbH	Basler AG	Bauwers GmbH & Co.KG	Bertrandt AG	Cus Corporate Business Solutions GmbH	Covestro	Deutsche Bank AG	DNV GL	Elokon GmbH	<h2>Tag 2</h2>	
				•			•								
•				•			•			•				Bauingenieurwesen	
•					•			•						Fahrzeugtechnik	
•					•			•						Luft- und Raumfahrt- technik	
•	•				•			•	•	•		•		Maschinenbau	
										•		•		Verfahrenstechnik	
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik	
•			•			•		•	•	•	•	•		Informatik	
	•							•				•	•	Mechatronik	
										•				Chemie	
•						•			•					Mathematik	
						•			•	•				Physik	
														Naturwissenschaften	
•	•		•			•			•	•	•			Wirtschaftsinformatik	
			•		•			•		•				Wirt.-ingenieurwesen	
•	•		•			•			•	•	•	•		Wirt.-wissenschaften	

# STUDIENGANGSMATRIX

Tag 2		Fraunhofer IPT	Hays	hit-Technopark	Horváth & Partners Management Consultants	Leadec Industrial Services	Lufthansa Industry Solutions	Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)	MBDA Deutschland	msg systems ag	Neusoft Technology Solutions	Nordex / Acciona Windpower	Olympus	PROMATIS software GmbH	PROSTEP AG
	Architektur														
	Bauingenieurwesen		•									•			
	Fahrzeugtechnik		•			•		•							•
	Luft- und Raumfahrt- technik	•							•						•
	Maschinenbau	•	•			•						•	•		•
	Verfahrenstechnik					•	•								
	Elektrotechnik	•	•			•			•	•	•	•	•		
	Informatik	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•
	Mechatronik		•			•			•						
	Chemie							•							
	Mathematik	•							•	•		•		•	•
	Physik								•	•		•	•		•
	Naturwissenschaften								•						
	Wirtschaftsinformatik		•				•			•	•	•			
	Wirt.-ingenieurwesen				•		•						•	•	•
	Wirt.-wissenschaften		•		•	•	•	•		•		•		•	•

# STUDIENGANGSMATRIX

		psX Consulting & Technology	QUANTO AG	SALT AND PEPPER	SICK AG	SILVER ATENA	SKF	Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik	STRABAG AG	STUTE Logistics (AG & Co.) KG	thyssenkrupp	TÜV NORD Mobilität	Vattentall		
														<h2>Tag 2</h2>	
														Architektur	
									•					Bauingenieurwesen	
		•	•	•	•	•	•				•	•		Fahrzeugtechnik	
		•	•											Luft- und Raumfahrt- technik	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau	
					•			•			•		•	Verfahrenstechnik	
				•	•	•	•	•			•	•	•	Elektrotechnik	
		•	•	•	•	•					•		•	Informatik	
					•			•						Mechatronik	
											•			Chemie	
		•	•		•	•								Mathematik	
			•		•	•								Physik	
														Naturwissenschaften	
		•	•		•					•				Wirtschaftsinformatik	
		•		•					•		•		•	Wirt.-ingenieurwesen	
		•	•		•		•		•	•	•			Wirt.-wissenschaften	

# VORTRÄGE

Mittwoch, LUK Raum A

10:00

**„Qualitätssicherung im 3D Druck -  
Ein Hightech-Job mit Zukunft“**

- Fraunhofer IAPT

11:00

**„Einblick in die Konzept- und Softwareentwicklung bei Bertrandt: Dynamisches Ansteuern intelligenter Werkzeuge“**

- Bertrandt AG

13:00

**„Digitalisierung BIM“**

- Bauwens GmbH & Co.KG

14:00

**„Die Bewerbung aus Sicht eines Personalers“**

- Hays

# VORTRÄGE

Mittwoch, LUK Raum B

**„Berechnungsmethoden in der Luffahrt -  
Vom Konzept zur Zulassung“**  
- AUSY engineering GmbH

10:00

**„Digitalisierung des Finanzbereichs“**  
- Horváth & Partners Management Consultants

11:00

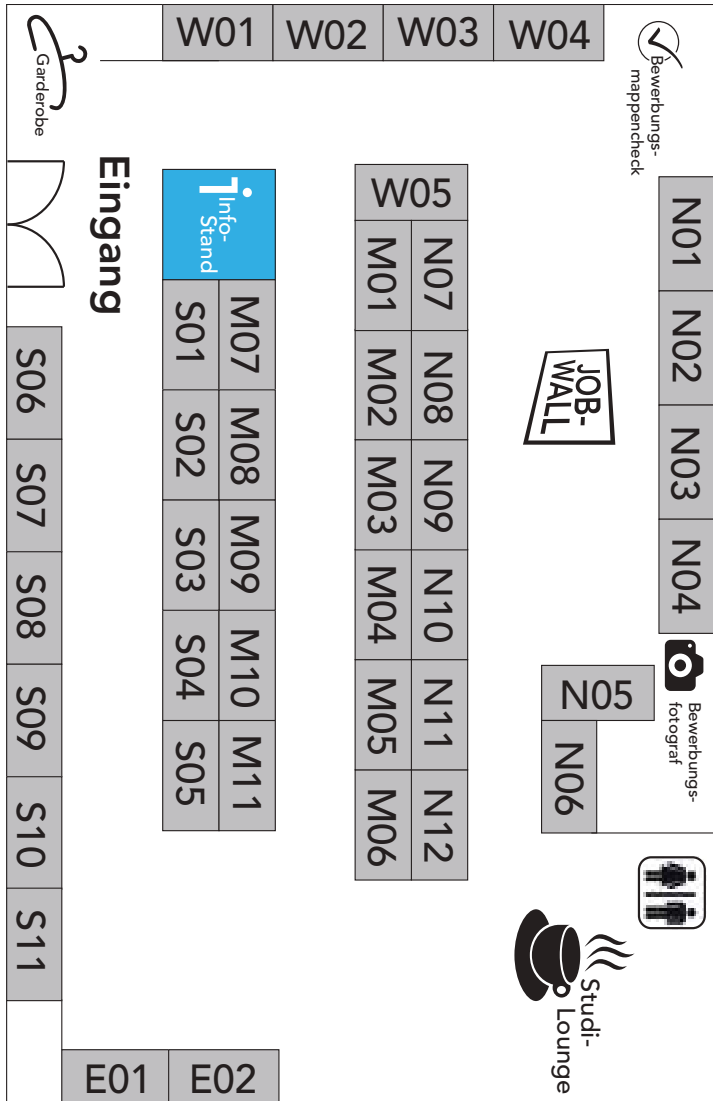
**„Using Neural Networks to allow computers to  
recognize objects better than people and why  
they need to in the future.“**  
- Basler AG

13:00

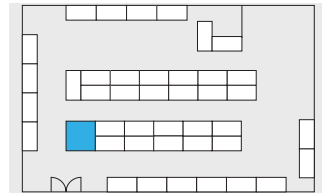


# STANDPLAN

Finde dich auf der Messe zurecht







Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European Workshop, Cultural Exchanges
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST und CFES
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 450 ehrenamtliche Studenten
Bedarf:	unbegrenzt an neugierigen und wissbegierigen Studenten
Gesuchte Fachrichtungen:	alle
Einstiegsmöglichkeiten:	Jeden Montag 19:00 Uhr in der Julius-Ludowieg-Straße 23, einfach vorbeischaun
Studentenanteil:	100%
Auslandseinsatz:	Zum Beispiel im Rahmen von unserer Kooperation mit BEST möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen etwas zu bewegen
Kontaktadresse:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Hamburg Julius-Ludowieg-Straße 23 21073 Hamburg Tel: 040 - 45038021 E-Mail: hamburg@bonding.de
Sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, mal ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig! Hier hast du die wunderbare Gelegenheit, Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als die Hochschulgruppe in Hamburg!
Homepage:	<a href="https://bonding.de/hamburg">https://bonding.de/hamburg</a>

Di

Mi





OB MIT ODER OHNE BERUFSERFAHRUNG -  
**ENTSCHEIDEND IST  
DIE EINSTELLUNG**

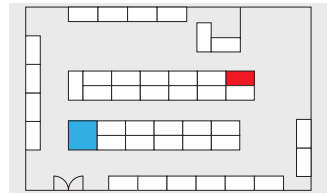
Du brennst für dein Fachgebiet und gehst Herausforderungen mit Neugier und Ambition an? Dann bist du bei uns genau richtig, denn neben Fachwissen und Praxiserfahrung zählen für uns vor allem **Persönlichkeit** und **Motivation!**

Vom Werkstudentenjob über den Berufseinstieg bis hin zu weiteren Stufen auf der Karriereleiter – bei Academic Work findest du spannende Stellenangebote, die genau auf deine Studienschwerpunkte, Interessen und Stärken zugeschnitten sind. Als schwedischer Personaldienstleister haben wir bereits über **100.000 Young Professionals** beim Berufseinstieg unterstützt – vielleicht gehörst auch du bald dazu?


Wir freuen uns, dich bei der **bonding Firmenkontaktmesse** kennenzulernen, mehr über deine Karrierewünsche zu erfahren und uns auszutauschen.

Weitere Informationen findest du unter [academicwork.de](https://academicwork.de)

**ACADEMIC  
WORK.**  
HOME OF THE YOUNG PROFESSIONALS



Branche:	Personalberatung
Produkte:	Academic Work ist ein schwedischer Personaldienstleister mit Sitz in München und Hamburg. Wir sind ausschließlich auf die Vermittlung von Studenten, Absolventen und Akademikern mit bis zu fünf Jahren Berufserfahrung, sogenannte Young Professionals, spezialisiert. Mit einem persönlichen Berater und individuellen Bewerbungstrainings unterstützen wir dich beim Berufseinstieg.
Standorte:	Inland: München, Hamburg Weltweit: 22 Niederlassungen in sechs Ländern (u.a. Stockholm, Göteborg, Malmö, Kopenhagen, Oslo, Helsinki, uvm.)
Umsatz:	Deutschland: 15 Mio. Euro Weltweit: 200 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150 Weltweit: 800
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Marketing, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Brandmanagement, Produktmanagement, Finance, Sales, Vertrieb, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Personalvermittlung, Vollzeit oder Teilzeit, Freelancing, Arbeitnehmerüberlassung
Praktika:	Als Werkstudenten kannst du studienbegleitend berufspraktische Erfahrungen sammeln und dir somit die Tür für einen Berufseinstieg öffnen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Einige unserer Ausschreibungen und auch Kooperationen geben euch die Chance auch Projekt- oder Abschlussarbeiten umzusetzen.
Auslandseinsatz:	Bei unseren Niederlassungen in Europa: <a href="http://www.academicwork.se">www.academicwork.se</a> <a href="http://www.academicwork.fi">www.academicwork.fi</a> <a href="http://www.academicwork.no">www.academicwork.no</a> <a href="http://www.academicwork.dk">www.academicwork.dk</a> <a href="http://www.academicwork.ch">www.academicwork.ch</a>
Kontaktadresse:	Academic Work Germany GmbH  München: Eva Zehentleitner Seidlstr 8 80335 München +49 (0)89/ 69 33 41 115 <a href="mailto:eva.zehentleitner@academicwork.de">eva.zehentleitner@academicwork.de</a>  Hamburg: Julia Paxmann Großer Burstah 50-52 20457 Hamburg +49 (0)40/ 55 43 66590 <a href="mailto:julia.paxmann@academicwork.de">julia.paxmann@academicwork.de</a>  <a href="mailto:info@academicwork.de">info@academicwork.de</a> <a href="http://www.academicwork.de">www.academicwork.de</a>
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="mailto:julia.paxmann@academicwork.de">julia.paxmann@academicwork.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.academicwork.de">www.academicwork.de</a>



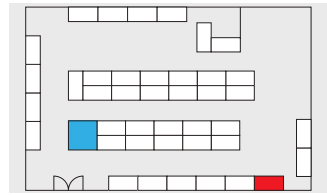
**Richtig handeln.  
Als Absolvent zum  
Discounter Nr. 1**

Haben Sie Ihren Bachelor- oder Master-Abschluss in der Tasche? Möchten Sie Ihr Wissen dort einbringen, wo gehandelt wird? Dann sind Sie bei uns genau richtig als

**Fach- und Führungskräfte-  
Nachwuchs (m/w)**

[fuer-echte-kaufleute.de](http://fuer-echte-kaufleute.de)





Branche:	Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Nahrungs- & Genussmittel,	
Produkte:	ALDI Nord ist der Discounter Nr. 1 in Deutschland. Und auch europaweit zählt ALDI zu den führenden Handelsunternehmen. Angefangen hat alles mit einem kleinen Geschäft in Essen-Schonnebeck. Heute ist ALDI Nord als internationale Unternehmensgruppe in neun Ländern vertreten. Über 69.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie an die 5.000 Filialen in neun Ländern stehen für unseren Erfolg. Unsere Werte bestimmen unser Handeln: Einfach, verantwortungsbewusst, verlässlich. Wir bieten eine Vielzahl an tollen Jobs, auf jedem Level und für jeden Anspruch. Sei es ein duales Bachelor- oder Master-Studium, unser Programm für den Management Nachwuchs oder ein Direkteinstieg als Regionalverkaufsleiter. Bei ALDI Nord ist für jeden, der Lust auf Teamwork, Verantwortung und Karriere hat, etwas dabei. Die Unternehmenskultur von ALDI Nord beruht auf Einfachheit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie Wertschätzung, Offenheit und Vertrauen. Was ALDI als Arbeitgeber ausmacht, sind eine starke Marke, ein Arbeitsumfeld, das von Leistung und Teamgeist geprägt ist und ein Wir-Gefühl, das all unsere Mitarbeiter leben. Denn sie wissen: Auf ALDI ist Verlass. Bewerber können sich auf ein dynamisches Arbeitsumfeld, junge, kreative Teams, Platz für neue Ideen und ein gutes Rundum-Paket mit zahlreichen Benefits freuen. Denn sie sollen sich bei uns wohl fühlen, gleich vom ersten Tag an.	
Standorte:	Inland:	2.300
	Weltweit:	4.800
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	35.000
	Europa:	69.000
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf von jährlich ca. 100 Hochschulabsolventen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, IT, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Werkstudententätigkeiten Duale Studiengänge	
Praktika:	Ja.	
Auslandseinsatz:	Ja, ist möglich. Die Bewerbung findet über die jeweilige Auslandsgesellschaft statt.	
Homepage:	<a href="https://www.aldi-nord.de/karriere">https://www.aldi-nord.de/karriere</a>	



# Alfons Haar



## ALFONS HAAR MASCHINENBAU

Die **Leidenschaft** Neues zu erfinden und Bestehendes zu verbessern ist Teil unserer DNA.

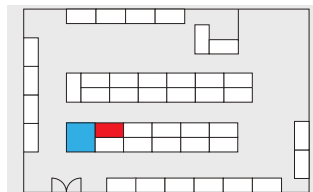
Alfons Haar bietet talentierten Technikern und technikbegeisterten Ingenieuren seit mehr als **70 Jahren** die dafür notwendige „Spielwiese“.

**Hochpräzise** arbeitende Betankungssysteme auf Schiffen, der Straße und Flugfeldern sowie Maschinen zur Herstellung von Blechverpackungen sind unsere Expertise.

 [www.alfons-haar.de](http://www.alfons-haar.de)

## FROM PASSION TO **PROFESSIO**n

Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG · Fangdieckstraße 67 · 22547 Hamburg



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Die Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG wurde 1949 gegründet und entwickelte sich seitdem zu einem „global player“ in den Nischenmärkten für Mobile Betankungslösungen (auf Schiffen, Straßentankwagen und Flugfeldern) sowie für Maschinen zu Herstellung von Blechverpackungen.  Wir stellen komplette Systeme mit intern entwickelten und produzierten Komponenten her.
Standorte:	Inland: Hamburg  Weltweit: Weltweite Vertriebsniederlassungen und Produktionsstandorte
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Absolventen, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache
Erwünschte Qualifikationen:	Neben einer guten fachlichen Qualifikation wünschen wir uns von Bewerbern:  Technikbegeisterung Neugier Kreativität
Kontaktadresse:	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co.KG Personalabteilung Fangdieckstr. 67 22547 Hamburg  Beate Marciniak Telefon 040-83391198 personal@alfons-haar.de
Homepage:	<a href="http://www.alfons-haar.de">www.alfons-haar.de</a>

// BERUFSEINSTIEG IN DER INDUSTRIELLEN BILDVERARBEITUNG

# Entwickeln Sie Kameras: Damit aus Augenblicken große Momente werden.

Allied Vision setzt Maßstäbe bei der Entwicklung und Herstellung von industriellen Kameras. Ob in Industrie, Medizintechnik, Wissenschaft, Verkehr oder Logistik: Wir helfen Menschen, das große Ganze in den Geheimnissen unserer Welt zu sehen. So entwickeln und produzieren wir an acht Standorten weltweit mit über 350 Mitarbeitern Kameras und Software für die Zukunft.

Nutzen Sie dieses Potenzial für einen perfekten Berufsstart nach dem Studium. Sie profitieren von vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten und internationalen Projekten. Setzen Sie auf die Technologien von morgen und bewerben Sie sich jetzt:

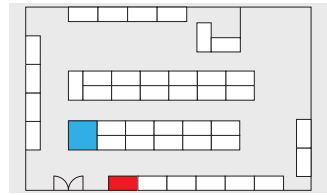
[alliedvision.com/karriere](http://alliedvision.com/karriere)



Sie wollen mehr sehen?  
Dann steigen Sie bei Allied Vision ein:  
[alliedvision.com/karriere](http://alliedvision.com/karriere)







Branche:	Elektrotechnik, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik
Produkte:	Digitalkameras für die industrielle Bildverarbeitung
Standorte:	Inland: 3
	Weltweit: 8
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 150
	Europa: mehr als 150
	Weltweit: mehr als 350
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Feinwerktechnik, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage betreuen wir gerne Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten. Wir freuen uns auf Ihre Themenvorschläge.
Erwünschte Qualifikationen:	Als Global Player mit weltweit 8 Standorten sind unsere Teams international vernetzt. Neben fachlicher Expertise spielen daher gute Englischkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie interkulturelle Kompetenz bei uns eine wichtige Rolle. Die schnelle Übernahme von eigenen Projekten setzt zudem ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Eigenständigkeit voraus.
Kontaktadresse:	<a href="http://www.alliedvision.com">www.alliedvision.com</a>
	----
	Allied Vision Technologies GmbH Taschenweg 2a 07646 Stadtroda
	----
Ansprechpartner für Studenten:	Allied Vision Technologies GmbH Klaus-Groth-Straße 1 22926 Ahrensburg
	----
	Allied Vision Technologies GmbH Weisse Breite 7 49084 Osnabrück
	----
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Rebecca Knauer Herr Benjamin Lehmann
Sonstige Informationen:	Frau Rebecca Knauer Herr Benjamin Lehmann
	Mit seiner Kameratechnologie hilft Allied Vision Menschen weltweit mehr zu sehen, als das bloße Auge wahrnimmt. Ob für die Qualitätsprüfung in der Industrie, für medizinische Diagnosen oder um die Torlinie auf dem Fußballfeld zu überwachen – Allied Vision Kameras liefern die Einblicke, auf die es ankommt. Das erfolgreiche Hightech-Unternehmen ist an 8 Standorten in Europa, Nordamerika und Asien vertreten, darunter Ahrensburg bei Hamburg, wo die Machine Vision Kameras der Zukunft entwickelt werden. Aufgrund seines starken Wachstums sucht Allied Vision ständig nach motivierten und technikbegeisterten Mitarbeitern. Mehr zu Allied Vision unter <a href="http://alliedvision.com/karriere">alliedvision.com/karriere</a> .
Homepage:	<a href="http://www.alliedvision.com/karriere">www.alliedvision.com/karriere</a>

  
Partner für Mieterausbau.

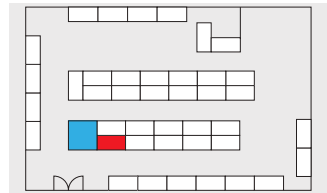
**#JoinTeamAPO**



**KARRIERE**  
BEI DEUTSCHLANDS NR. 1



BERLIN | HAMBURG | DÜSSELDORF | FRANKFURT | STUTTGART | MÜNCHEN

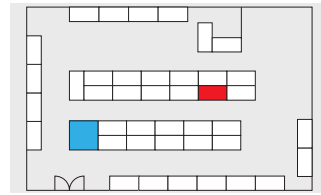


Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Von der Belegungsplanung bis zum Mieterausbau – Wir realisieren individuelle Innenausbauten schlüsselfertig, mit außerordentlicher Leistungstiefe im „Design & Build“-Verfahren.
Standorte:	Inland: Hamburg, Berlin, München, Stuttgart, Frankfurt am Main, Düsseldorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 320
Bedarf:	APOprojekt bietet Dir vielseitige Karrieremöglichkeiten in der Projektleitung, Bauleitung, Kalkulation, im Einkauf, in der Planung oder im kaufmännischen Bereich.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	APOprojekt bietet Bauingenieuren, Architekten und Innenarchitekten (m/w) den perfekten Start in Deinen Traumjob, als Direkteinstieg oder im Rahmen unseres Trainee-programms! Wir unterstützen jeden Mitarbeiter dabei, aktiv an unserer und der eigenen Erfolgsgeschichte mitzuwirken. Bei uns findest Du ein offenes und professionelles Miteinander, in dem Spaß an der Arbeit und Wertschätzung gelebt werden.
Praktika:	Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
Erwünschte Qualifikationen:	Genau richtig bist Du bei uns als Teampayer mit Unternehmergeist und der Motivation gemeinsam etwas zu bewegen.
Kontaktadresse:	Lisa Bielert Senior Manager Recruiting Telefon +49 40 8797898-535 lisa.bielert@apoprojekt.de
Sonstige Informationen:	Als inhabergeführtes Unternehmen ist APOprojekt auf den mieterspezifischen Innenausbau von Gewerbeflächen spezialisiert – schnell, professionell und zum Festpreis. Als zuverlässiger Partner für Eigentümer und Mieter bringt APOprojekt deren individuelle Interessen zusammen. Innerhalb der letzten 10 Jahre ist APOprojekt auf 320 Mitarbeiter an 6 Standorten und ein jährliches Bauvolumen von über 150 Mio. Euro gewachsen.
Homepage:	<a href="https://www.apoprojekt.de/karriere">https://www.apoprojekt.de/karriere</a>

# BONDING VERBINDET

Unternehmen mit Studenten,  
Theorie mit Praxis, Wollen mit  
Können und Arbeit mit Spaß.  
Deswegen sind wir ein Teil davon.



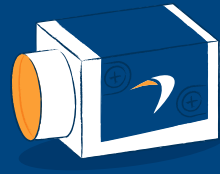


Branche:	Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen, Sonstige Branchen
Produkte:	MAKING IDEAS MOVE – dafür steht AUSY engineering! Mit einer über 50-jährigen Historie im deutschen Engineering-Markt stehen wir für Projektentwicklung auf höchstem technischem Niveau. Unsere Wurzeln liegen in der Luft- und Raumfahrttechnik, im Besonderen in der Konstruktion, der Berechnung und der Simulation von komplexen Produkten. Unser Know-How bieten wir selbstverständlich auch in anderen Hochtechnologiebranchen wie dem Schiffbau, der Windenergie und der Automobilindustrie an. Von der Konzeption über die Konstruktion und Nachweisführung bis hin zum On-Site Support arbeiten unsere Teams entlang der gesamten Wertschöpfungskette. AUSY engineering als Mitglied der international agierenden AUSY Gruppe erfüllt mit ganzheitlichen Entwicklungsdienstleistungen und verantwortlichem Projektmanagement die hohen Anforderungen unserer Kunden und schafft damit die Voraussetzungen, die Zukunft zu bewegen.
Standorte:	Inland: Hamburg, Bremen, Süddeutschland Weltweit: Frankreich, Spanien, Belgien, Großbritannien, Luxemburg, USA, Offshores
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200 Weltweit: 6500
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Schiffsbau und Meerestechnik, BWL, Produktionstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Bachelor- und Master-Thesis
Praktika:	Möglich am Standort Hamburg
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich am Standort Hamburg
Auslandseinsatz:	Möglich im Rahmen von Dienstreisen und Entsendungen
Erwünschte Qualifikationen:	Konstruktionserfahrung oder Berechnung von Statik; CAD-Tools oder FEM-Tools; erste Erfahrung im Bereich Luftfahrt, Schiffbau, Sondermaschinenbau oder Windenergie; Supply Chain und Logistik mit SAP; gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	AUSY engineering GmbH Natalia Bub Recruiting Manager Channel 2 Harburger Schloßstraße 24 21079 Hamburg recruitment@elan-ausy.com
Ansprechpartner für Studenten:	Natalia Bub recruitment@elan-ausy.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Natalia Bub recruitment@elan-ausy.com
Sonstige Informationen:	Finden Sie uns bei Facebook Xing LinkedIn
Homepage:	<a href="https://www.ausy-engineering.de/de/karriere">https://www.ausy-engineering.de/de/karriere</a>

# BE A VISIONARY. CREATE THE POWER OF SIGHT.

## #GENAUMEINS

- Python
- Linux
- C/C++
- PCB Layout
- Algorithmik
- Embedded Systems



Bewirb dich jetzt: [baslerweb.com/jobs](https://baslerweb.com/jobs)



28. November

### TALK WITH MARK HEBBEL

*"Using Neural Networks to allow computers to recognize objects better than people and why they need to in the future."*

</code>



FPGA

CAE



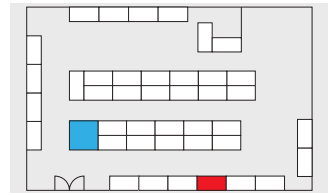
CMS

C#

{ }



# BASLER



Di

Mi



<p>Branche: Feinmechanik &amp; Optik          Produkte: Industrie- und Netzwerkkameras          Standorte: Inland: Ahrensburg          Weltweit: USA, Singapur, Taiwan</p> <p>Umsatz: Weltweit: 150 Mio €          Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 500          Bedarf: 15          Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Physik, Mathematik, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften          Einstiegsmöglichkeiten: Basler bietet in den verschiedensten Bereichen des Research &amp; Development, Einkauf, Business Development und vielen mehr, sowohl Einstiegs- als auch Werkstudententätigkeiten an.</p>	<p>In welchen Bereichen wir gerade Verstärkung suchen, erfährst Du hier.          &gt;&gt;&gt; <a href="https://www.baslerweb.com/de/unternehmen/karriere/jobs/">https://www.baslerweb.com/de/unternehmen/karriere/jobs/</a> &lt;&lt;&lt;</p>
<p>Praktika:</p>	<p>Immer nur Bücher wälzen und im Hörsaal sitzen? Das muss nicht sein! Erlebe bei Basler die Praxis und verbinde sie mit Deinem Wissen!</p> <p>Bei uns kannst Du in verschiedenen Bereichen Dein Praktikum ab einem Zeitraum von drei Monaten absolvieren. Bitte schreibe uns, wo Deine Interessenschwerpunkte liegen und in welchen Bereich Du am liebsten reinschauen möchtest. So können wir sicherstellen, dass das Praktikum auch Deinen Wünschen und Anforderungen entspricht.</p> <p>In welchen Bereichen wir gerade Verstärkung suchen, erfährst Du hier.          &gt;&gt;&gt; <a href="https://www.baslerweb.com/de/unternehmen/karriere/jobs/">https://www.baslerweb.com/de/unternehmen/karriere/jobs/</a> &lt;&lt;&lt;</p>
<p>Studien-/Diplomarbeiten:</p>	<p>Du stehst kurz vor Deiner Abschlussarbeit? Ein tolles Thema hast Du Dir bereits überlegt, aber Dir fehlt der nötige Support? Wir sind immer auf der Suche nach spannenden Abschlussarbeiten, die unsere Fachbereiche betreuen. Der Einsatz ist vielen verschiedenen Fachbereichen möglich.</p> <p>Falls Du Dir noch kein Thema überlegt hast, aber Deine Abschlussarbeit bei Basler schreiben möchtest, dann findest Du hier die ausgeschriebenen Themen!          &gt;&gt;&gt; <a href="https://www.baslerweb.com/de/unternehmen/karriere/jobs/">https://www.baslerweb.com/de/unternehmen/karriere/jobs/</a> &lt;&lt;&lt;</p>
<p>Erwünschte Qualifikationen:</p>	<p>Deine Stärken sind hohe Einsatzbereitschaft und Leistungsfähigkeit. Du bist offen in der Kommunikation und arbeitest gerne im Team. Du bist es gewohnt, Verantwortung zu übernehmen und Herausforderungen und Veränderungen positiv anzunehmen. Außerdem zeichnet Dich eine strategische Denkweise mit hoher analytischer Kompetenz aus.</p>
<p>Kontaktadresse:</p>	<p>Basler AG          An der Strusbek 60-62          22926 Ahrensburg          Germany          Tel. 49 4102 463 - 369          Fax 49 4102 463 46 - 369  <a href="mailto:job@baslerweb.com">job@baslerweb.com</a>  <a href="http://www.baslerweb.com">www.baslerweb.com</a></p>
<p>Ansprechpartner für Studenten:          Ansprechpartner für Absolventen:</p>	<p>Dörte Meyer (<a href="mailto:doerte.meyer@baslerweb.com">doerte.meyer@baslerweb.com</a>)          Dörte Meyer (<a href="mailto:doerte.meyer@baslerweb.com">doerte.meyer@baslerweb.com</a>)          Andrea Wojciechowski (<a href="mailto:andrea.wojciechowski@baslerweb.com">andrea.wojciechowski@baslerweb.com</a>)</p>
<p>Homepage:</p>	<p><a href="http://www.baslerweb.com">www.baslerweb.com</a></p>

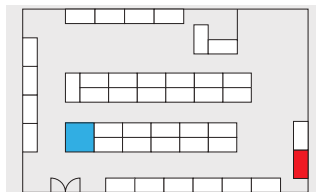
# SEI KEINE GRAUE MAUS

LERNE DICH ZU PRÄSENTIEREN

Bei bonding lernst du deine Stärken kennen. Außerdem eignest du dir ein selbstbewusstes und stark wirkendes Auftreten an.



# BAUWENS



Stand  
E01



Di

Mi



Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen
Produkte:	Die BAUWENS Unternehmensgruppe entwickelt, plant und realisiert innovative, schlüsselfertige Wohn- und Gewerbeimmobilien. Gemäß der BAUWENS Philosophie: Mit jedem Projekt den Kunden erfolgreicher machen. Mit unseren Gesellschaften decken wir das gesamte Leistungsspektrum ab: BAUWENS Development als Projektentwickler BAUWENS Construction als Spezialist für Planung und Ausführung BAUWENS Asset Management für den Bereich Liegenschaften Alle Gesellschaften sind mit den verschiedenen Produkten des Immobilienmarkts bestens vertraut und zeichnen sich durch ein hohes Maß an Fachwissen aus. Gepaart mit starker Innovationskraft bieten wir Ihnen die perfekte Symbiose für den Erfolg Ihrer Investition und Ihrer Immobilie.
Standorte:	Inland: Berlin, Köln, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 360
Bedarf:	ca. 30 Stellen für (Fach-)Hochschulabsolventen ca. 15 Stellen für Werkstudenten ca. 10 Stellen für Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie haben Ihr Studium beendet und wollen direkt in den Job einsteigen? Wir suchen engagierte Mitarbeiter, die mit Leidenschaft bei der Sache sind, im Team arbeiten und Verantwortung übernehmen wollen! Genau aus diesem Grund liegt der BAUWENS Unternehmensgruppe Ihre fachliche und persönliche Entwicklung am Herzen. Eine regelmäßige, bedarfsorientierte Fort- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter ist für uns selbstverständlich. Sie wollen sich fachlich höher qualifizieren? Reden wir darüber!
Praktika:	BAUWENS bietet in nahezu allen Bereichen Praktikumsplätze an. Ein Grundpraktikum ist in der Regel Zulassungsvoraussetzung für ein ingenieurwissenschaftliches Studium an den Fachhochschulen und Universitäten. Als Praktikant unterstützen Sie die Bauleitung vor Ort, indem Sie auf der Baustelle mitarbeiten und erste Einblicke in die Bauabläufe gewinnen. Oder wollen Sie ein Praktikum in einem anderen Bereich durchführen? Wie lange das Praktikum dauern soll und in welchem Bereich wir Sie einsetzen, besprechen wir individuell.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ob Bachelor- oder Masterarbeit: Bei der BAUWENS Unternehmensgruppe können Studenten aus unterschiedlichen Fachrichtungen ihre Abschlussarbeit schreiben. Gerne unterstützen wir Sie dabei als Kooperationspartner und geben Ihnen Raum für Kreativität und Inspiration. Ist Ihre Idee sowohl für Sie als auch für unser Unternehmen interessant? Ist die Aufgabenstellung praxisnah? Dann stellen Sie uns doch einfach Ihr Konzept in einem kurzen Exposé vor.
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Kontaktadresse:	BAUWENS GmbH & Co. KG Holzmarkt 1 50676 Köln
Ansprechpartner für Studenten:	Herr René Paul, Personalreferent, Tel: 0221/ 400 84 -186 Jobs@bauwens.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Dipl.-Kfm. Kai Pickhardt, Leiter Personal, Tel: 0221 400 84 - 0 Frau Patricia Mirgeler, Personalreferentin, Tel: 0221/ 400 84 -147 Jobs@bauwens.de
Sonstige Informationen:	Sie finden uns unter: <a href="https://www.linkedin.com/company/bauwens">LinkedIn.com/Company/bauwens</a> <a href="https://www.instagram.com/bauwens_gruppe/">Instagram.com/bauwens_gruppe/</a> <a href="https://www.facebook.com/bauwens.gruppe/">Facebook.com/bauwens.gruppe/</a> Folgen Sie uns auch bei <a href="https://www.xing.de">xing.de</a>
Homepage:	<a href="https://www.bauwens-kann-karriere.de">bauwens-kann-karriere.de</a>

Bauwens GmbH & Co.KG



bonding – erlebe, was du werden kannst.

153

## ENGINEERING IST IHRE LEIDENSCHAFT? UNSERE AUCH – STEIGEN SIE EIN!



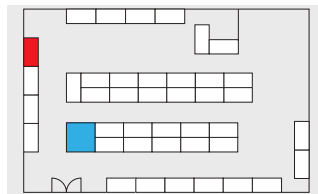
Es gibt vielfältige Möglichkeiten für Sie, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg Sie sich auch entscheiden – Ihren Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So können Sie bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, China und den USA.

### **Bewerben Sie sich jetzt:**

Ulrike Bloßfeld +49 40 7975129-2804  
career-hamburg@de.bertrandt.com  
Bertrandt Ing.-Büro GmbH  
Blohmstraße 10, 21079 Hamburg

[www.bertrandt-karriere.com](http://www.bertrandt-karriere.com)



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie
Produkte:	Entwicklungsleistungen
Standorte:	Inland: u.a. Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, Mönshheim, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg  Weltweit: 54 Standorte in Europa, USA und Asien
Umsatz:	Weltweit: Geschäftsjahr 16/17: 992,3 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 13.000
Bedarf:	siehe <a href="http://www.bertrandt-karriere.com">www.bertrandt-karriere.com</a>
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Kabine- und Kabinensysteme, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	In allen Fachbereichen und an allen inländischen Standorten möglich
Praktika:	In allen Fachbereichen und an nahezu allen inländischen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Fachbereichen und an nahezu allen inländischen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	Nur bedingt möglich; Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassungen.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia, Matlab/Simulink) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.
Kontaktadresse:	Ulrike Bloßfeld, E-Mail: <a href="mailto:career-hamburg@de.bertrandt.com">career-hamburg@de.bertrandt.com</a> , Tel: +49 40 7975129-2804
Sonstige Informationen:	Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Karriereseite unter <a href="http://www.bertrandt-karriere.com">www.bertrandt-karriere.com</a>
Homepage:	<a href="https://www.bertrandt-karriere.com">https://www.bertrandt-karriere.com</a>

# Be the ONE

## who shapes our tomorrow

Wir sind in den letzten Jahren stark gewachsen. Das sind wir vor allem durch Menschen, die mit ihren Fähigkeiten und ihrer Persönlichkeit zur Attraktivität der cbs als Unternehmensberater und Arbeitgeber beigetragen haben. Und wir wollen weiter wachsen. Dafür geben wir als Qualitätsführer jeden Tag unser Bestes.

### SAP TRAINEE PROGRAMM

Mit dem cbs-Traineeprogramm startest Du direkt in Deine Zukunft mit unbefristetem Arbeitsvertrag und attraktivem Gehalt. Dazu machen wir aus Dir in nur vier Monaten einen SAP-Spezialisten und bereiten gemeinsam den Weg für eine Karriere in der SAP-Unternehmensberatung. Interessiert? Dann bewerbe Dich jetzt auf

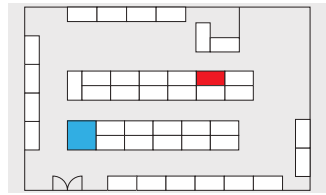
[cbs-consulting.com](http://cbs-consulting.com)

**cbs**



Corporate Business Solutions





Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	SAP Consulting, SAP Development
Standorte:	Inland: Heidelberg, München, Hamburg, Stuttgart, Dortmund Weltweit: Zürich, Kuala Lumpur, Barcelona, Singapur, USA
Umsatz:	Weltweit: 2017: 82 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 450
Bedarf:	40
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mathematik, BWL, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	4-monatiges Trainee-Programm
Praktika:	nach Absprache zu unterschiedlichen Themen im SAP-Umfeld
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache zu unterschiedlichen Themen im SAP-Umfeld
Erdünschte Qualifikationen:	- Betriebswirtschaftliches Interesse und hohe IT-Affinität - Kenntnisse von Programmiersprachen von Vorteil - Analytische und lösungsorientierte Denkweise - Teamfähigkeit, Präsentations- und Kommunikationskills - Hohes Maß an Flexibilität, Interesse an Auslandseinsätzen
Kontaktadresse:	cbs Corporate Business Solutions Recruiting Victoria Kloé Rudolf-Diesel Straße 69115 Heidelberg
Ansprechpartner für Studenten:	cbs Corporate Business Solutions, Victoria Kloé, Rudolf-Diesel-Str., 69115 Heidelberg, victoria.kloe@cbs-consulting.de
Sonstige Informationen:	Über cbs Corporate Business Solutions Die Unternehmensberatung cbs Corporate Business Solutions schafft als internationaler Prozess- und SAP-Berater hochwertige, unternehmensweite Geschäftslösungen für Industrieunternehmen. Wir zählen zu den namhaften, internationalen Beratern und sind einer der wenigen spezialisierten SAP-Lösungsanbieter für Industriekunden im deutschsprachigen Raum. Die cbs ist Qualitätsführer für globale SAP-Lösungen „made in Germany“. Unsere Management-, Prozess- und SAP-Berater projektieren und gestalten unternehmensweite Veränderungsprojekte, internationale Rollout - Programme und globale Restrukturierungsvorhaben.  Wir sind in den letzten Jahren stark gewachsen. Das sind wir vor allem durch Menschen, die mit ihren Fähigkeiten und ihrer Persönlichkeit zur Attraktivität der cbs als Unternehmensberater und Arbeitgeber beigetragen haben. Und wir wollen weiter wachsen. Dafür geben wir als Qualitätsführer jeden Tag unser Bestes. ONE Company - ONE Team.
Homepage:	<a href="http://www.cbs-consulting.de">www.cbs-consulting.de</a>

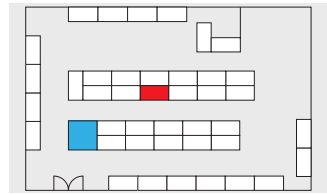


# DON'T READ THIS!

**Sieht aus, als wären Sie neugierig** – warum sonst hätten Sie weitergelesen? Wer neugierig ist, sucht, wo andere es nicht tun, und geht weiter, wo andere stehen bleiben. Bei Covestro ist Neugier unser Antrieb. Wollen Sie wissen, was uns von anderen unterscheidet und wie Sie als Ingenieur, Chemiker, IT-Experte oder Wirtschaftswissenschaftler den Unterschied machen können? Entdecken Sie die Möglichkeiten, die Ihnen ein neugieriges Chemieunternehmen wie Covestro bietet. Werden Sie Teil unseres Teams und lassen Sie uns gemeinsam die Welt lebenswerter MACHEN.

Besuchen Sie [career.covestro.de](https://career.covestro.de)





Stand  
M03



Di

Mi

Branche:	Chemie	
Produkte:	Covestro gehört zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, die Elektro-/Elektronik-Branche sowie die Bau-, Sport- und Freizeitartikelindustrie. Die Covestro-Gruppe produziert an 30 Standorten rund um den Globus.	
Standorte:	Inland:	Leverkusen, Dormagen, Krefeld-Uerdingen, Brunsbüttel
	Weltweit:	u.a. Baytown, Shanghai, Map Ta Phut, Pittsburgh, Antwerpen
Umsatz:	Weltweit:	14,1 Milliarden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 6000
	Weltweit:	ca. 16.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Jura, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaft	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen möglich. Sowohl Direkteinstieg als auch Traineeprogramme.	
Praktika:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ganzjährig in verschiedenen Bereichen.	
Auslandseinsatz:	Nach individueller Absprache möglich.	
Kontaktadresse:	mycareer@covestro.com	
Sonstige Informationen:	facebook.com/covestrocareer	
Homepage:	career.covestro.de	

Covestro



Deutsche Bank  
[db.com/careers](https://www.db.com/careers)

# Wenn Sie mit Ihren Ideen etwas bewirken

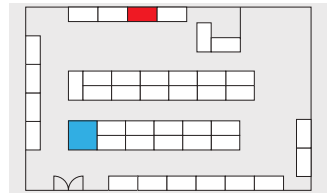
#PositiverBeitrag

Die Momente, in denen Sie erleben, wie Ihre Ideen verwirklicht werden, sind eine echte Inspiration für Ihre berufliche Entwicklung. Deshalb bieten Ihnen die Graduate Programme der Deutschen Bank genau die erstklassigen Trainings und aufregenden Erfahrungen, die Sie benötigen, um zu wachsen und erfolgreich zu sein. Im Tagesgeschäft sowie in Projekten sind Sie Teil unseres Teams und leisten einen positiven Beitrag zur Lösung von Herausforderungen unserer Kunden, unserer Branche und unserer Gesellschaft.

Talente entfalten. Etwas bewegen. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter [db.com/careers](https://www.db.com/careers)







Stand  
N03



Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	Finanzdienstleistungen
Standorte:	Inland: Zentrale in Frankfurt am Main Weltweit: Präsenz in 65 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 45.000 Weltweit: über 95.000
Bedarf:	Praktikumsplätze: ca. 800 Traineeplätze: Weltweit ca. 650, in Deutschland mehr als 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten in folgenden Bereichen: Corporate & Investment Bank DWS Privat- und Firmenkundenbank Infrastrukturbereiche
Praktika:	Für Erst- und Zweitsemester: Spring into Banking Ab dem 3. Semester: Praktikum in allen Bereichen Im Jahr vor dem Abschluss: Summer Internship Programm Für Absolventen: Deutsche Bank Trainee- bzw. Einstiegsprogramm
Erwünschte Qualifikationen:	Detaillierte Informationen zu den einzelnen Einstiegsmöglichkeiten auf <a href="http://db.com/careers">db.com/careers</a> Bei der Deutschen Bank zeigen Ihre Ideen Wirkung. Als führende Bank in Deutschland haben wir in Europa eine starke Marktposition und sind in Amerika und der Region Asien-Pazifik maßgeblich vertreten. Bei uns erwartet Sie eine Karriere voller Entwicklungsmöglichkeiten. Mit strukturiert aufgebauten Programmen bieten wir Ihnen genau die Trainings, die Sie benötigen, um zu wachsen und erfolgreich zu sein. Unterstützt von erfahrenen Kollegen und Managern entfalten Sie Ihre Talente im Tagesgeschäft und in Projekten. Dabei gestalten Sie Ihre eigene Karriere ebenso wie das Geschäft unserer Bank. In unserer Bank können Sie vom ersten Tag an einen positiven Beitrag leisten und Ihre und unsere Zukunft mitgestalten. Talente entfalten. Etwas bewirken. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter <a href="http://db.com/careers">db.com/careers</a>
Kontaktadresse:	Deutsche Bank AG Taunusanlage 12 60325 Frankfurt am Main  0800 333 11 15 (Montag bis Freitag von 9:00 bis 23:00 Uhr)
Sonstige Informationen:	Facebook: <a href="https://www.facebook.com/DeutscheBankKarriere">facebook.com/DeutscheBankKarriere</a> Instagram: <a href="https://www.instagram.com/deutschebank/">https://www.instagram.com/deutschebank/</a>  Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SJXvky2Eolw">https://www.youtube.com/watch?v=SJXvky2Eolw</a>
Homepage:	<a href="http://db.com/careers">db.com/careers</a>

Di

Mi

Deutsche Bank AG



bonding – erlebe, was du werden kannst.

161



# WHY DO YOU GET UP IN THE MORNING?

## **Contribute to making the world safer, smarter and greener**

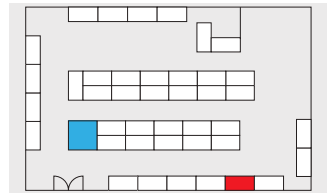
Since 1864, our purpose has been to safeguard life, property and the environment. This purpose, our reason for being, is perhaps more relevant today than ever before. It is also a key motivation for 12,700 people working at DNV GL.

We are a leading global classification, certification, technical, assurance and advisory company. More than 100,000 companies and organizations across different industries all over the world rely on our independence, unique technical expertise and fact-based approach to help them become safer, smarter and greener.



Meet our people and learn why they get up in the morning:  
Visit [dnvgl.com/careers](https://dnvgl.com/careers) or follow us on LinkedIn.






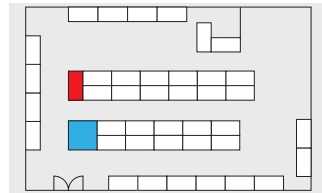
Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Oil & Gas: Offshore-Klassifizierungen, technische Beratung der Öl- und Gasindustrie Maritime: Schiffsklassifikation (Abnahme von Neubauten und die Überprüfung der fahrenden Flotte nach internationalen Sicherheits- und Umweltstandards), Beratungsdienstleistung (u.a. in Bezug auf Schiffsdesign, Rumpfoptimierung, Motormanagement und Routenplanung), Material-, Komponenten- und Prozesszertifizierung, Risikomanagement, Training Energy: Erforschung und Beurteilung von Energiemärkten; Zertifizierung von Windenergieanlagen Business Assurance: Managementsystem-Zertifizierung, Lieferkettenmanagement, Produktsicherung, Verifikation in den Bereichen Health Care, Food & Automotive Digital Solutions: Industrie-Software-Lösungen, Datenmanagement und Analyse, Consulting und Beratung, Industriedatenplattform und Cybersicherheit
Standorte:	Inland: 15; z.B. Hamburg, Dresden, Rostock, Essen & Bonn Weltweit: ca. 300
Umsatz:	Weltweit: 2 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.500 Weltweit: ca. 12.700
Gesuchte Fachrichtungen:	Schiffbau, Nautik, Schiffsbetriebstechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Energiemanagement, Produktionstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg ist über eine unserer ausgeschriebenen Stellen möglich. Offene Stellen können auf unserer Webseite <a href="http://www.dnvgl.com/careers">www.dnvgl.com/careers</a> eingesehen werden.
Praktika:	Es besteht die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren oder als Werkstudent bei uns tätig zu werden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Vor allem im Anschluss an ein Praktikum sind Studien- oder Abschlussarbeiten möglich.
Auslandseinsatz:	Mehr als 300 Standorte in ca. 100 Ländern ermöglichen unseren Bewerbern eine internationale Karriere. Über unsere Website <a href="http://www.dnvgl.com/careers">www.dnvgl.com/careers</a> können alle offenen Stellen unserer Standorte eingesehen werden.
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	<a href="http://www.dnvgl.com/careers">www.dnvgl.com/careers</a>
Sonstige Informationen:	<a href="http://www.linkedin.com">www.linkedin.com</a> - DNV GL
Homepage:	<a href="http://www.dnvgl.com/careers">www.dnvgl.com/careers</a>

**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

DAMIT AUCH DU ZUM  
**SCHUSS**  
KOMMST. KOMM ZU BONDING

Probiere und studiere, bonding ist eine Spielwiese für Studenten, die sich im Studium langweilen.

 bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Transport & Logistik, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet
Produkte:	ELOKON entwickelt, fertigt und vertreibt hochmoderne Assistenzsysteme, solche, wie Du sie vielleicht aus dem Auto kennst. Wir entwickeln solche Systeme für Gabelstapler. Wir setzen in unseren Produkten auf modernste Sensorik aus der Automobilindustrie, und befinden uns mit unseren Produkten daher mitten im Industrie-4.0 Zeitalter. Technologietrends aus der Digitalisierung und dem autonomen Fahren fließen in unsere Produktentwicklung ein. Wir können auf über 30 Jahre Firmenerfahrung zurückblicken und unsere innovativen Produkte und außergewöhnlicher Service sind in der ganzen Welt bekannt. ELOKON steht für Innovation, Qualität, hohe Mitarbeiterwertschätzung und direkte Kundenbeziehungen, egal ob im In- oder Ausland.
Standorte:	Inland: Tornesch, Hamburg Weltweit: Warschau/Polen, Atlanta/USA, Birmingham/England
Umsatz:	Weltweit: 12 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 135
Bedarf:	7-10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Steuerungstechnik, Digitaltechnik, Hochfrequenztechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Interessierst Du Dich für spannende Entwicklungsprojekte in den Bereichen Elektrotechnik und Fahrerassistenzsysteme? Hättest Du Spaß daran, mit und für ELOKON Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen, vom Onlinehandel bis hin zu Kunden aus der Automobilindustrie zu arbeiten? Dann bist Du für ELOKON genau richtig. Bei uns bekommst Du alles in die Hand, was Du brauchst, um Dich beruflich zu entwickeln: one-to-one Coaching, regelmäßiges Feedback, Weiterbildungsangebote, Auslandseinsätze, flache Hierarchien und - last but not least - die Möglichkeit, in einem spannenden und zukunftsorientierten Wachstumsbereich technologisch anspruchsvolle Produkte zu entwickeln. Wir fördern und fordern, sind wagemutig und ... freuen uns, Dich kennenzulernen!
Praktika:	ja, Fachpraktika: - Elektrotechniker - Informationsingenieur - o.ä. Studienrichtungen
Auslandseinsatz:	Ja, selbstverständlich. Voraussetzungen sind gute Englischkenntnisse, eigenständiges Arbeiten, souveräner Auftritt gegenüber unseren Kunden und Reisebereitschaft.
Erwünschte Qualifikationen:	Technische Affinität und Begeisterung für elektrotechnische Produkte, hohes Maß an Engagement, Mut, Wettbewerbssinn und Lernwille, starke Team- und Kommunikationsfähigkeit, eigenständiges Arbeiten, Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
Kontaktadresse:	Frau Silvia Beneke ELOKON GmbH - Gärtnerweg 49, 25436 Tornesch E-Mail: <a href="mailto:silvia.beneke@elokon.com">silvia.beneke@elokon.com</a> - T: +49 4122 9570-0
Ansprechpartner für Studenten:	- Personalbetreuung, Frau Silvia Beneke - Fachbetreuung, Dr. Kai Haake, Leiter Entwicklung und Produktmanagement
Sonstige Informationen:	- Initiativbewerbung, gerne, bitte an <a href="mailto:Silvia.Beneke@elokon.com">Silvia.Beneke@elokon.com</a> - LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/elokongroup/">https://www.linkedin.com/company/elokongroup/</a> - XING: <a href="https://www.xing.com/companies/elokongmbh">https://www.xing.com/companies/elokongmbh</a> - Youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=erdMgaWj6Xk">https://www.youtube.com/watch?v=erdMgaWj6Xk</a>
Homepage:	<a href="https://www.elokon.com/de/unternehmen/ihr-einstieg-bei-uns.html">https://www.elokon.com/de/unternehmen/ihr-einstieg-bei-uns.html</a>

# WENN AUS EINEM TEAM FREUNDE WERDEN

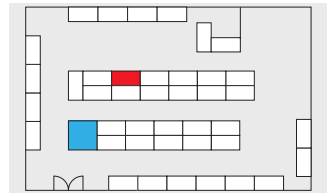
Das ist bonding! Man lernt deutschlandweit Freunde kennen und schätzen. Mit Freunden arbeitet es sich auch besser.





# Fraunhofer

## IAPT



Stand  
N08



Di

Mi



Branche:	Wissenschaft & Forschung, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Sonstige Branchen
Produkte:	Die Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien IAPT ist als 70. Institut Teil der Fraunhofer-Gesellschaft, die eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung mit ca. 25.000 Mitarbeitern/innen in Europa ist. Das Fraunhofer IAPT hat sich aus der LZN Laser Zentrum Nord GmbH und Teilen des Instituts für Laser- und Anlagensystemtechnik der Technischen Universität Hamburg als eine der weltweit führenden Einrichtungen im wissenschaftlich-industriellen Technologietransfer im 3D-Druck gegründet, und ist in der Forschung und in der Entwicklung der Additiven Produktionstechnologien mit den Schwerpunkten Design, Prozess und Fabrik mit ca. 100 Mitarbeiter/innen an den Standorten Hamburg und Lüneburg tätig. Im Fokus steht die Anwendung additiver Technologien im Flugzeug-, Fahrzeug-, Schienenfahrzeug-, Schiff-, Werkzeug- und Maschinenbau sowie der Medizin- und Kunststofftechnik für die Serienfertigung im Sinne des Rapid und Bionic Manufacturing. Das Fraunhofer IAPT verfolgt dabei das Ziel, seine Kunden für die additive Serienfertigung mit einzigartiger technisch konstruktiver Leistungseffizienz sowie höchster Qualität und Kosteneffizienz im Produkt zu befähigen und über anwendungsorientierte Forschung neue profitable Geschäftsfelder mit Alleinstellungsmerkmalen zu erschließen.
Standorte:	Inland: Hamburg Bergedorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 120
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Computer scientist, Computer Vision, Luft- und Raumfahrttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg ist möglich
Praktika:	Praktika sind möglich. Gerne kombiniert mit einer Abschlussarbeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten; Projektarbeiten in allen technischen Bereichen
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master o. Diplom)</li> <li>- Hands-On Mentalität und Praxisbezug</li> <li>- Organisationstalent und selbstständige Arbeitsweise</li> <li>- hohes Engagement und schnelle Auffassungsgabe</li> <li>- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse</li> </ul>
Kontaktadresse:	Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien IAPT Am Schleiensgraben 14 21029 Hamburg-Bergedorf  Telefon: +49 40 484010-500 Fax: +49 40 484010-999 E-Mail: <a href="mailto:info(at)iapt.fraunhofer.de">info(at)iapt.fraunhofer.de</a>
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="mailto:peter.lindecke@iapt.fraunhofer.de">peter.lindecke@iapt.fraunhofer.de</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	<a href="mailto:zeynep.aldogan@iapt.fraunhofer.de">zeynep.aldogan@iapt.fraunhofer.de</a>
Homepage:	<a href="https://www.iapt.fraunhofer.de/">https://www.iapt.fraunhofer.de/</a>

Fraunhofer IAPT

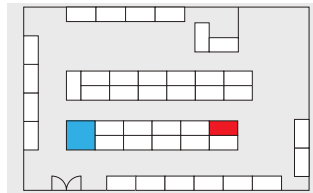


# LERNE VON DEN GROSSEN

BEI DER COOLDOWN-WOCHE

Nach der Messe ist vor der Messe!  
Daher bietet dir bonding auch nach  
der Messe noch weitere Veranstal-  
tungen in der CoolDown-Woche an.





Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Hays ist der schnell wachsende Marktführer für Specialist Recruitment. Wir packen jede Aufgabe entschlossen an und bringen Experten mit namhaften Unternehmen zusammen. Dabei unterstützen wir mehr als 3.000 Kunden in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Doch Hays bietet mehr als Recruiting – als umfassender Lösungsanbieter für IT- und Engineering-Services unterstützen wir Global Player, Hidden Champions oder traditionsreiche Mittelständler dabei, technische Projekte umzusetzen und ihre Prozesse zu optimieren. Unsere Ingenieure und Informatiker bieten maßgeschneiderte Lösungen und denken immer einen Schritt voraus!
Standorte:	Inland: 28 Niederlassungen in der D-A-CH Region; 6 technologische Entwicklungszentren bei deutschen Projektkunden vor Ort Weltweit: 250 Niederlassungen in 33 Ländern
Umsatz:	Deutschland: ~ 2,00Mrd. Weltweit: > 6,09Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 2.200 Weltweit: > 10.000
Bedarf:	Wir suchen für verschiedene Bereiche Hochschulabsolventen und Berufseinsteiger, aber auch gerne Erfahrene aller Ingenieurs- und Informatikstudiengänge. Quereinsteiger und andere Studiengänge wie Wirtschafts-, Geistes- und Sozialwissenschaften sind auch sehr willkommen!
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Psychologie, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Hochschulabsolventen bieten wir primär den Direkteinstieg in technischen Projekten oder in unserem Key Account Management. Bei uns hast Du die Chance, Zukunft zu gestalten – die von Unternehmen, Menschen und Deine eigene. Wir gestalten die Industrie 4.0 mit den besten Unternehmen der Welt. Mit uns prägt Du die Arbeitswelt von morgen mit und entwickelst Dich dabei stetig weiter.
Praktika:	Wir unterstützen Studierende und bieten Werkstudententätigkeiten und Praktika in verschiedenen Bereichen an. Sprich einen Mitarbeiter an unserem Stand an und lass Dich über deine Möglichkeiten beraten!
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage bieten wir auch gerne Studienarbeiten an.
Erwünschte Qualifikationen:	Du hast ein technisches Studium abgeschlossen und bringst Leidenschaft und technisches Know-how für innovative Projekte mit? Oder bist Du kommunikationsstark, hast ein Gespür für Menschen und ein Händchen für den Vertrieb? Dann bist Du bei uns genau richtig!
Kontaktadresse:	Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz Tel.: 0800-4636 4297 start@hayscareer.net Willy-Brandt-Platz 1-3 68161 Mannheim
Sonstige Informationen:	Entdecke Hays und erfahre mehr über Deine Karrierechancen unter hayscareer! Schau doch mal auf unseren Social Media Kanäle wie Instagram, YouTube und Facebook vorbei.
Homepage:	<a href="http://www.hayscareer.net">www.hayscareer.net</a>

hit-Technopark  
Hamburg

# HIT-TECHNOPARK PRÄSENTIERT

Wissen, das trägt.

**GO>ING**

Entwickeln, realisieren, managen. Das ist die neue Art der Arbeit. Wir sind die Experten für die Lösung komplexer technischer Probleme.

Wir stoßen mehr für Sie da. [www.wk-consult.com](#)

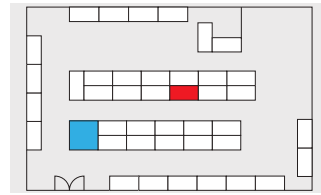


**CC e-gov GmbH**  
[www.cc-egov.de](http://www.cc-egov.de)



GARZ  FRICKE

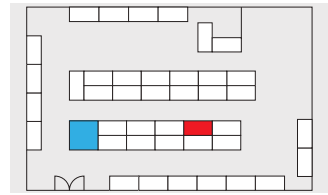




Firmenname:	CC e-gov GmbH	Garz & Fricke GmbH	WKC Hamburg GmbH (WK Consult)
Branche:	IT Softwareentwicklung und Dienstleistung	Mikroelektronik	Baunebengewerbe, Ingenieurbüro
Produkte:	Software zur Digitalisierung der Verwaltung	Human Machine Interfaces, Verkaufsautomatentechnik, Software	Beratung, Planung, Bauwerksprüfung, Bautechnische Prüfung, Überwachung
Standorte:	Hamburg, Dresden	Hamburg und USA (ab 2019)	Hamburg und Rostock
Umsatz:	3,5 Mio (2017)	38 Mio. € in 2017	11 Millionen
Mitarbeiterzahl:	40 Mitarbeiter	125 Mitarbeiter	120 Mitarbeiter
Bedarf:	4	20	flexibel
Gesuchte Fachrichtungen:	Diplomverwaltungswirt (FH), Diplominformatiker (FH), (Wirtschaftsinformatiker-)Informatiker (B.Sc.)	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, BWL, Wirtschaftsingenieurwissenschaften	Bauingenieure (m/w), Konstrukteure (m/w)
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja	Ja, wir sind auch an Absolventen interessiert.	Direkteinstieg mit langfristiger Perspektive
Praktika:	Wir bieten Stellen für Praktikanten (Werkstudenten) in der Qualitätssicherung an	Ja, in allen Bereichen möglich. Vorzugsweise Fachpraktika	Praktikum ist möglich, einfach bewerben
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind grundsätzlich im Themenbereich eGovernment möglich	Ja, sind in allen Bereichen möglich. Evtl. mit Geheimhaltungsvereinbarung. Offen für eigene Vorschläge	Bachelor und Master Arbeit ist möglich, einfach bewerben. Je nach Kapazität wird entschieden
Auslandseinsatz:	Nein	Ja, wir bauen gerade einen Standort in den USA auf.	Nein
Erwünschte Qualifikation:	IT-Kenntnisse	-	ggf. eine Berufsausbildung
Kontaktadresse	Tempowerkring 7, 21079 Hamburg	Tempowerkring 2, 21079 Hamburg	Tempowerkring 1b, 21079 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten und Absolventen:	Kurt Hühnerfuß (office@cc-gov.de)	Pablo Wißmüller oder Dr. Arne Dethlefs 040-791 899 30 bewerbung@garz-fricke.com	Personalabteilung (Petra Steinbrück petra.steinbrueck@wk-consult.com)
Sonstiges:	<a href="https://www.xing.com/companies/cce-govgmbh">https://www.xing.com/companies/cce-govgmbh</a>	<a href="http://www.xing.com/companies/garz&amp;frickegmbh">www.xing.com/companies/garz&amp;frickegmbh</a> <a href="http://www.linkedin.com/company/garz-&amp;fricke-gmbh">www.linkedin.com/company/garz-&amp;fricke-gmbh</a> <a href="https://de-de.facebook.com/GarzFrickeGmbH/">de-de.facebook.com/GarzFrickeGmbH/</a>	<a href="http://www.wk-consult.com">www.wk-consult.com</a>
Homepage:	<a href="http://www.cc-egov.de/de-de/unternehmen/jobs">www.cc-egov.de/de-de/unternehmen/jobs</a>	<a href="http://www.garz-fricke.com/garz-fricke/karriere/karriere-bei-garz-fricke/">www.garz-fricke.com/garz-fricke/karriere/karriere-bei-garz-fricke/</a>	<a href="http://www.wk-consult.com">www.wk-consult.com</a>

MACH DEIN LEBEN  
**BUNT**

Du weißt noch nicht, wie dein Berufsleben aussehen soll? Dann komm zur Messe und schaue dir viele interessante Firmen an.



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Managementberatung
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, München, Stuttgart, Hamburg, Weltweit: Abu Dhabi, Budapest, Bukarest, Wien, Zürich, Riyadh
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 950
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Managementberater/in
Praktika:	jederzeit ab 2 Monaten Dauer an allen deutschen Standorten
Studien-/Diplomarbeiten:	Voraussetzung ist ein erfolgreich absolviertes Praktikum im Vorfeld
Auslandseinsatz:	Als Managementberater projektbezogen möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Im Rahmen Ihres wirtschaftswissenschaftlichen Universitätsstudiums konnten Sie bereits hervorragende Leistungen erzielen und suchen nun den Einstieg in die Unternehmensberatung. Sie überzeugen durch ein stark analytisches und strukturiertes Denkvermögen, haben unkonventionelle Ideen, Teamgeist, ein sicheres Auftreten, Selbstvertrauen, Sozialkompetenz sowie einen Schuss Humor, können andere Menschen begeistern, verfügen über sehr gute Englischkenntnisse, sind initiativ und reisen gern.
Kontaktadresse:	Horváth & Partner GmbH Phoenixbau Königsstraße 5 70173 Stuttgart Tel. 49 711 66919-0 <a href="http://www.horvath-partners.com">http://www.horvath-partners.com</a> Bewerbung bitte online unter: <a href="http://www.horvath-partners.com/karriere">http://www.horvath-partners.com/karriere</a>
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="https://www.horvath-partners.com/de/karriere/bewerben/ansprechpartner/">https://www.horvath-partners.com/de/karriere/bewerben/ansprechpartner/</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	<a href="https://www.horvath-partners.com/de/karriere/bewerben/ansprechpartner/">https://www.horvath-partners.com/de/karriere/bewerben/ansprechpartner/</a>
Sonstige Informationen:	Horváth & Partners ist eine international tätige, unabhängige Managementberatung mit Sitz in Stuttgart. Kernkompetenzen sind Unternehmenssteuerung und Performanceoptimierung – für das Gesamtunternehmen wie für die Geschäfts- und Funktionsbereiche Strategie, Organisation, Vertrieb, Operations, Controlling, Finanzen und IT. Wir begleiten unsere Kunden von der betriebswirtschaftlichen Konzeption bis zur Verankerung in Prozessen und Systemen.
Homepage:	<a href="http://www.horvath-partners.com">http://www.horvath-partners.com</a>

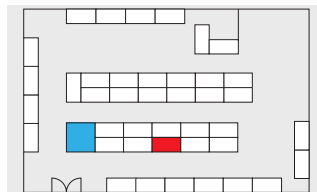
A full-page background image of an astronaut in a white spacesuit standing on the moon's surface. The astronaut is wearing a helmet with a reflective visor and has an American flag patch on the right shoulder. The lunar surface is dark and rocky, with a long shadow cast by the astronaut. The overall tone is dark and dramatic.

**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

# ERLEBE, WAS DU WERDEN KANNST

Bei bonding hast du die Chance  
dich persönlich weiterzuentwickeln.  
Lerne dich neu kennen und ent-  
decke deine versteckten Potenziale.

 bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau, Personaldienstleistungen
Produkte:	Manufacturing Engineering, Entwicklung, Projektmanagement, Automatisierung, Industriedienstleistungen, Personaldienstleistungen
Standorte:	Inland: Braunschweig, Wolfsburg, Hannover, Emden, Bremen, Hamburg, Kiel
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 20.000 (davon 500 bei Leadec Engineering)
Bedarf:	Wir wachsen weiter! Gestalten Sie mit uns die Zukunft, werden Sie Teil von Leadec! Bewerben Sie sich noch heute: <a href="http://www.leadec-engineering.com">www.leadec-engineering.com</a>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten zahlreiche spannende Jobs in ganz Deutschland. Neben einer interessanten Tätigkeit in einem modernen Industrieunternehmen, erwartet Sie ein unbefristeter Anstellungsvertrag, 30 Tage Urlaub / Jahr, Vergütung nach Tarif BAP (Bundesarbeitsgeberverband der Personaldienstleister) plus Zusatzleistungen sowie Vermögenswirksame Leistungen oder Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und spezifische Weiterbildungen.
Auslandseinsatz:	Bitte wenden Sie sich dazu direkt an die Muttergesellschaft Leadec Industrial Services in Stuttgart: <a href="mailto:info@leadec-services.com">info@leadec-services.com</a>
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen motivierte, engagierte und flexible Mitarbeiter unter anderem aus den Bereichen Produktions-, Elektro- oder Fahrzeugtechnik aber auch aus den Bereichen Maschinenbau oder Logistik. Dabei achten wir gern auf Ihren guten Studienabschluss, Ihre absolvierten Praktika und Ihr außeruniversitäres Engagement.
Kontaktadresse:	Leadec Personal BV & Co.KG Christin Gottschalk Recruitment Niederlassung Hamburg Hein-Saß-Weg 36 21129 Hamburg, Germany
Ansprechpartner für Studenten:	Christin Gottschalk (Tel.: +49 40 3176759914; E-Mail: <a href="mailto:christin.gottschalk@leadec-services.com">christin.gottschalk@leadec-services.com</a> )
Ansprechpartner für Absolventen:	Christin Gottschalk (Tel.: +49 40 3176759914 ; E-Mail: <a href="mailto:christin.gottschalk@leadec-services.com">christin.gottschalk@leadec-services.com</a> )
Sonstige Informationen:	Sie finden uns auch auf Facebook, Twitter, LinkedIn und YouTube! Alle Informationen zum Einstieg bei Leadec finden Sie auf unserer Website: <a href="http://www.leadec-engineering.com">www.leadec-engineering.com</a>
Homepage:	<a href="http://www.leadec-engineering.com">www.leadec-engineering.com</a>



**Lufthansa  
Industry Solutions**

# Weitsicht

Do you see IT as key?

Lufthansa Industry Solutions ist einer der führenden IT-Dienstleister Deutschlands. Unsere Kunden kommen aus Bereichen der Luftfahrt, der Logistik und des Transports. Wir nutzen digitale Innovationen zur Lösung komplexer Herausforderungen und suchen nach ambitionierten IT-Beratern (m/w) zur Stärkung unseres Teams.

Haben Sie Lust, in einem dynamischen Umfeld mit Fokus auf Digitalisierung und Automation zu arbeiten? Und legen Sie Wert auf die Sicherheit und Karrierechancen, die nur ein starkes Unternehmen bieten kann?

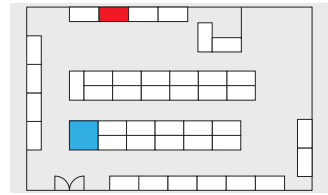
Dann ist Lufthansa Industry Solutions der Schlüssel zu Ihrer Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie auf  
Be-[Lufthansa.com/ihind](https://www.lufthansa.com/ihind)





# Lufthansa Industry Solutions



Stand  
N02



Di

Mi

Branche:	IT & Internet, Unternehmensberatung
Produkte:	Wir als Lufthansa Industry Solutions decken mit rund 1.500 Mitarbeitern das gesamte Spektrum der IT-Dienstleistung ab: Beratung, Entwicklung und Implementierung maßgeschneiderter Branchenlösungen sowie Technologie-Lösungen im Zuge der „Digitalen Transformation“. Neben der Luftfahrtindustrie umfasst unser Kundenspektrum vielfältige Branchen wie Fertigungs- und Prozessindustrie, Logistik, Energiewirtschaft, Healthcare und Automotive.
Standorte:	Inland: Norderstedt, Hamburg, Frankfurt, Oldenburg, Wetzlar, Berlin, Köln, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg Weltweit: Bern, Basel, Miami
Umsatz:	Weltweit: 217 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: >1.500
Bedarf:	Wir wachsen kontinuierlich und suchen sowohl Absolventen und Young Professionals als auch erfahrene Consultants und Projektmanager.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, BWL, Wirtschaftsmathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Beratungsprojekte in den unterschiedlichsten Branchen, bei denen Teamarbeit an erster Stelle steht. In regelmäßigen Entwicklungsgesprächen – und entsprechenden Schulungen – steht nicht nur Ihre fachliche, sondern auch Ihre persönliche Weiterentwicklung im Fokus. Flexible Arbeitszeiten, eine attraktive Vergütung auch von Überstunden, und eine betriebliche Altersvorsorge sind unsere Standards. Abgerundet wird unser Angebot an Sie durch Zusatzleistungen des Lufthansa Konzerns wie private Reiseangebote und besondere Mitarbeitervergünstigungen sowie unseren Lufthansa Familienservice.
Praktika:	Einsatzmöglichkeiten in Form eines Praktikums sind in unserem Unternehmen projektabhängig möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten sind in Absprache möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandsaufenthalte sind ebenfalls projektabhängig möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	In einer IT-Beratung arbeiten nicht nur Informatiker. Auch als Absolvent/in der Wirtschaftswissenschaften, des (Wirtschafts-)Ingenieurwesens oder einer vergleichbaren Ausbildung mit hoher IT-Affinität können Sie unser Team verstärken. Zudem sollten Sie teamfähig, verantwortungsbewusst, kommunikationsstark und belastbar sein sowie ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität mitbringen.
Kontaktadresse:	Lufthansa Industry Solutions AS GmbH Human Resources Management Schützenwall 1 22844 Norderstedt  bewerbung@lhind.dlh.de
Sonstige Informationen:	<a href="http://www.lufthansa-industry-solutions.de">www.lufthansa-industry-solutions.de</a> <a href="https://www.facebook.com/LufthansaIndustrySolutions">www.facebook.com/LufthansaIndustrySolutions</a> <a href="https://www.xing.com/companies/lufthansaindustrysolutions">www.xing.com/companies/lufthansaindustrysolutions</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/9391893">www.linkedin.com/company/9391893</a> <a href="https://www.twitter.com/lhind_dlh">www.twitter.com/lhind_dlh</a>
Homepage:	<a href="http://www.be-lufthansa.com/lhind">www.be-lufthansa.com/lhind</a>

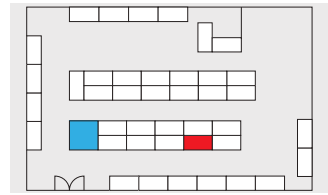
Lufthansa Industry Solutions



bonding – erlebe, was du werden kannst.

ES GEHT AUCH ZU  
**SCHARF**  
BEIM VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Alles Nötige für das Vorstellungsgespräch erfährst du in der WarmUp-Woche der Firmenkontaktmesse.



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Über 100 Jahre Innovationsfreude haben uns zu einem weltweit führenden Hersteller hochwertiger Lacksysteme für die industrielle Serienfertigung in den Geschäftsbereichen Allgemeine Industrie, Luftfahrt- und Automobilindustrie gemacht. Heute sorgen mehr als 1.400 Mitarbeiter dafür, Lackierideen der Zukunft weltweit umzusetzen, um langfristig die Werterhaltung von Gebrauchs- und Investitionsgütern sicherzustellen. Unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Qualität und kontinuierliche Nähe zum Markt und dessen Anforderungen aus.
Standorte:	Inland: 3 Weltweit: 18
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1400
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Einstiegsmöglichkeiten variieren je nach zu besetzender Position. Es sind sowohl Bewerbungen von Berufseinsteigern als auch von berufserfahrenen Bewerbern willkommen.
Praktika:	Sofern aktuell passende Projekte zur Verfügung stehen, werden entsprechende Praktika angeboten. Praktikumsbewerbungen - gerne auch initiativ - werden individuell geprüft.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sofern aktuell passende Projekte zur Verfügung stehen, werden Praktika im Rahmen einer Studien- und Abschlussarbeiten ermöglicht. Bewerbungen für Studien- und Abschlussarbeiten - gerne auch initiativ - werden individuell geprüft.
Auslandseinsatz:	Eine Bewerbung für einen Auslandseinsatz ist grundsätzlich möglich und wird individuell geprüft.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium in einem auf die jeweilige Position passenden Bereich</li> <li>- gerne erste Berufserfahrung in einem für die Position relevanten Bereich</li> <li>- gute bis sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse, gerne weitere Sprachen</li> <li>- sehr gutes technisches Verständnis</li> <li>- gute EDV-Kenntnisse</li> <li>- Teamorientierung sowie eine selbstständige Arbeitsweise</li> <li>- Lösungsorientierung und Flexibilität</li> <li>- weitere Kenntnisse je nach Position</li> </ul>
Kontaktadresse:	Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG) Personalabteilung Georg-Wilhelm-Straße 189 21107 Hamburg Germany  personal@mankiewicz.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Schilling ausbildung@mankiewicz.com 040751030
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Friedrichsen personal@mankiewicz.com 040751030
Homepage:	<a href="http://www.mankiewicz.com/deutsch/karriere/">http://www.mankiewicz.com/deutsch/karriere/</a>



## THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

Die MBDA Deutschland konzipiert, entwickelt, produziert und wartet Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer. Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie und als Kompetenzzentrum für Luftverteidigungs- und Lenkflugkörpersysteme in Deutschland verfügen wir als Partner der Streitkräfte über einzigartige Fähigkeiten und Einrichtungen.

Die fachlichen Schwerpunkte unserer anspruchsvollen und herausfordernden Aufgaben in der Forschung und Entwicklung liegen dabei in der Luft- und Raumfahrttechnik, Elektro- und Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Mechatronik sowie im Maschinenbau. Gleichmaßen vielseitig wie anspruchsvoll sind auch die Aufgaben in unseren Programm-, Produktions- und querschnittlichen Funktionsbereichen.

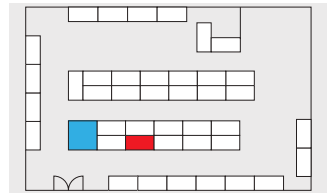
Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal 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 Lenkflugkörper, Systeme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.
Standorte:	Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm
Umsatz:	Deutschland: 300 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Mechatronik
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 Nachwuchsgewinnung Hagenauer Forst 27 86529 Schrobenhausen bewerbung@mbda-careers.de
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, 2014, 2016 sowie 2018 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:	<a href="http://www.mbda-careers.de">www.mbda-careers.de</a>

Gestern Hello World, heute KI – und morgen?

# LEG LOS

Im agilen Vorgehen designen wir smarte  
Lösungen für unsere Kunden.

[karriere.msg.group](http://karriere.msg.group)

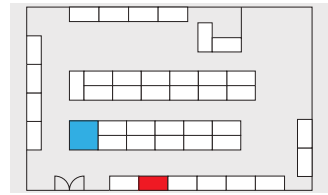


Als international agierende Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 7.000 Mitarbeitenden bieten wir ausgezeichnete Karrierechancen in der Softwareentwicklung und IT-Beratung. Wir unterstützen Dich kontinuierlich beim Ausbau Deiner Qualifikationen. Denn unser gemeinsamer Erfolg ist die Basis Deines persönlichen Fortschritts. Überzeuge Dich selbst. Steig ein bei msg und zeig uns, was Du kannst!



.denken .gestalten .wachsen

**msg**



Branche:	IT Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen
Produkte:	Beratung zu Business- und IT-Strategie, Optimierung von Geschäftsprozessen, Organisation, Anwendungen, Business Intelligence, IT-Architekturen, IT-Technologien, IT-Sicherheit
Standorte:	Inland: Berlin, Braunschweig/ Wolfsburg, Bretten, Chemnitz, Düsseldorf, Essen, Frankfurt/M., Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Ismaning/München, Köln, Lingen (Ems), Münster, Nürnberg, Passau, Schortens/Wilhelmshaven, St. Georgen, Stuttgart, Walldorf  Weltweit: mehr als 30 Standorte weltweit
Umsatz:	Weltweit: 891 Mio. € (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: > 7.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Mathematik, Softwareentwicklung, Softwaretechnik, Wirtschaftsmathematik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, BWL
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Studien- und Abschlussarbeiten Eine intensive persönliche Betreuung der Studenten und Absolventen sehen wir dabei als selbstverständlich an.
Praktika:	in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, mindestens 3 Monate ideal
Studien-/Diplomarbeiten:	in Geschäfts- sowie Zentralbereichen möglich, Zeitraum flexibel
Auslandseinsatz:	weltweite Aktivitäten je nach Kundenanforderung, Schwerpunkt der Beratungsprojekte in der D-A-CH Region
Erwünschte Qualifikationen:	erfolgreich abgeschlossenes Studium, hohe fachliche Qualifikation, erste Praxiserfahrungen
Kontaktadresse:	Team HR Marketing & Recruiting recruiting@msg.group
Homepage:	karriere.msg.group



**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

DREH DICH NICHT IM  
**KREIS**

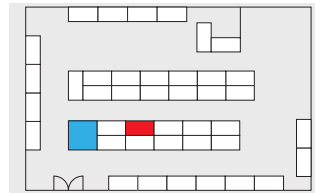
LERNE VORANZUKOMMEN

Entfliehe dem langweiligen Alltag an der Uni und engagiere dich bei bonding. Hier hast du die Freiheit deine Ideen zu entfalten.



bonding – erlebe, was du werden kannst.





Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Automotive, Softwaredienstleistung
Produkte:	Neusoft Technology Solutions GmbH ist die deutsche Dependence der Neusoft Corporation, das mit weltweit über 20.000 Mitarbeitern größten Software-Unternehmens Chinas. Unsere Schwerpunkte liegen im Bereich Software-Entwicklung, Software-Design und Software-Architektur für fahrzeuggebundene Infotainment-Systeme mit dem Schwerpunkt Navigation. Unsere Kunden und Partner sind marktführende Automobilzulieferer, mit denen wir gemeinsam die wegweisenden Navigationssysteme der nächsten Generation entwickeln.
Standorte:	Inland: Hamburg Weltweit: China, USA, Europa
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 160 Europa: ca. 250 Weltweit: über 20.000
Bedarf:	Working students, Software Engineers, System Engineers, Software Tester, Project Manager
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	zurzeit nicht
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	zurzeit nicht
Erwünschte Qualifikationen:	Zusammengefasst wünschen wir uns - je nach Stellenausprägung - folgende (erste) Erfahrungen/Eigenschaften in/im/mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• C++, Java, QT, QML oder QT Quick Designer</li> <li>• Programmierung, Testen und/oder Arbeit an komplexen Systemen</li> <li>• Sammeln/Pflege von Testdaten für automatisierte Datenbank(DB)-Tests</li> <li>• Erstellen von DB-Test-Cases innerhalb hauseigener Test-Frameworks</li> <li>• Durchführen von manuellen Datenbanktests an einer Systemtestbench</li> <li>• Motivation, in großen Teams an innovativen Produkten mitzuarbeiten</li> <li>• Ein hohes Maß an Eigenorganisation und Genauigkeit</li> <li>• Gewissenhafte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise</li> <li>• Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und schnelle Auffassungsgabe</li> <li>• Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift</li> </ul>
Kontaktadresse:	Neusoft Technology Solutions GmbH Hugh-Greene-Weg 2-4 22529 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Career@de.neusoft.com
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.xing.com/companies/neusofttechnologiesolutionsgmbh">https://www.xing.com/companies/neusofttechnologiesolutionsgmbh</a>
Homepage:	<a href="https://www.neusoft.com/">https://www.neusoft.com/</a>



Als Hersteller von Onshore-Windenergieanlagen der Multi-Megawatt-Klasse sind wir seit über 30 Jahren in einer Branche mit Zukunft erfolgreich tätig. Seit dem Zusammenschluss mit Acciona-Windpower in 2016 zählen wir weltweit zu den größten Unternehmen in der Windindustrie. Unsere globale Aufstellung mit Ländergesellschaften in mehr als 25 Märkten und Produktionsstätten in Deutschland, Spanien, Brasilien, den USA sowie Indien sichert unseren Erfolg und bietet unseren 5.000 Mitarbeitern die Möglichkeit zur internationalen und interkulturellen Zusammenarbeit.

**Unser Kurs heißt Wachstum und Profitabilität – für saubere Energie.  
Mit frischer Kraft und neuen Perspektiven geht es weiter.**

**Für uns und, wenn Sie wollen, ab jetzt auch für Sie!**

Wir suchen Berufserfahrene, Absolventen und Studierende der Fachrichtungen:

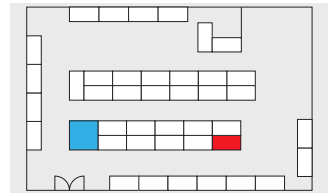
- **Ingenieurwissenschaften**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Informatik**
- **Naturwissenschaften**
- **Geisteswissenschaften**
- **Jura**

Besuchen Sie uns an unserem Stand auf der **bonding Firmenkontaktmesse am 28.11.2018** und treten Sie persönlich mit uns in Kontakt.



**Haben wir Sie neugierig gemacht?  
Alle vakanten Positionen finden Sie unter  
[www.nordex-online.com](http://www.nordex-online.com)**





Stand  
S05



Di

Mi

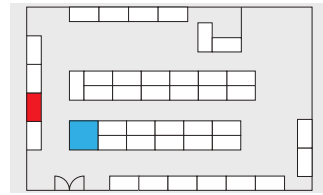
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Windenergieanlagen
Standorte:	Inland: Hamburg (Headquarter), Rostock (Produktion), Servicepoints in ganz Deutschland Weltweit: >30
Umsatz:	Weltweit: EURO 3.100 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.100 Europa: ca. 3.900 Weltweit: ca. 5.000
Bedarf:	Wir suchen Studenten und Absolventen, die für den Bereich Erneuerbare Energien brennen, diesen mit uns weiter ausbauen und sich aktiv und eigenverantwortlich einbringen wollen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in vielen Unternehmensbereichen möglich Aktuelle Vakanzen unter: <a href="http://www.nordex-online.com">www.nordex-online.com</a>
Praktika:	Praktika in vielen Unternehmensbereichen möglich (ab 3 Monaten) Aktuelle Vakanzen unter: <a href="http://www.nordex-online.com">www.nordex-online.com</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten in vielen Unternehmensbereichen möglich Aktuelle Vakanzen unter: <a href="http://www.nordex-online.com">www.nordex-online.com</a>
Auslandseinsatz:	Möglich bei Festanstellung (nicht während des Studiums)
Erwünschte Qualifikationen:	Auslandserfahrung (Praktika, Semester o.ä.)
Kontaktadresse:	Nordex SE People & Culture / Menschen & Kultur Langenhorner Chaussee 600 22419 Hamburg Germany / Deutschland
Ansprechpartner für Studenten:	Christoph Pyrlík Personalmarketing & Employer Branding phone: +49 (40) 300 30 2878 email: <a href="mailto:cpyrlík@nordex-online.com">cpyrlík@nordex-online.com</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	s.o.
Homepage:	<a href="http://www.nordex-online.com">www.nordex-online.com</a>

Nordex / Acciona Windpower



DAMIT ES BEI DIR  
**BERGAUF**  
GEHT MUSST DU WAS TUN

Bei bonding bekommst du viele Einblicke in verschiedene Bereiche. Diese Einblicke helfen im späteren Arbeitsleben und kommen bei Firmen immer gut an.



Branche:	Medizintechnik
Produkte:	Olympus Surgical Technologies Europe ist als Hightech-Spezialist innerhalb des Olympus Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für Endoskopie, bipolare Hochfrequenz-Chirurgie, System-integration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. Mit insgesamt 1.600 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg, Teltow (Berlin), P?erov (Tschechische Republik) und Cardiff (Wales) stehen wir für Spitzenleistungen in Diagnostik und Therapie und bieten die gesamte Bandbreite modernster endoskopischer Anwendungen vom Produkt bis zur prozedurorientierten Systemlösung.
Standorte:	Inland: Hamburg, Teltow Weltweit: Prerov (Tschechische Republik), Cardiff (Wales)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.250 Europa: 1.700 Weltweit: 36.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Einstieg in Junior Positionen
Praktika:	Praktikantenstellen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Einkauf, Qualitätsmanagement, IT, Produktmanagement, Sales & Service.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- & Abschlussarbeiten in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Einkauf, Qualitätsmanagement, IT, Produktmanagement, Sales & Service.
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	Fundiertes Know how Ihrer Studienrichtung, erste praktische Erfahrungen idealerweise im Bereich Medizintechnik, strukturiertes und analytisches Denken, dynamische und zupackende Persönlichkeit.
Kontaktadresse:	Olympus Surgical Technologies Europe Human Resources Kuehnstraße 61 22045 Hamburg Tel. 040 / 66 9 66 0 Bewerbungen unter <a href="http://www.olympus-oste.eu">www.olympus-oste.eu</a>
Sonstige Informationen:	Als Student sind Sie bei Olympus mittendrin statt nur dabei. Eingebunden in bestehende Projekte und ausgestattet mit viel Eigenverantwortung und Freiraum entwickeln Sie echte Innovationen. Stets an Ihrer Seite: Ihr persönlicher Betreuer und Mentor. Einen spannenden Einstieg in das Berufsleben bieten darüber hinaus die Traineeprogramme von Olympus Europa ( <a href="http://www.olympus-europa.com">www.olympus-europa.com</a> ).
Homepage:	<a href="http://www.olympus-oste.eu">http://www.olympus-oste.eu</a>



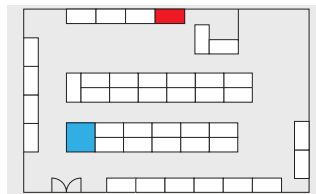
## Grünschnabel aufgepasst!

PROMATIS bietet Studenten und Berufseinsteigern einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten. Hoch motivierte Experten-Teams konzipieren intelligente Geschäftsprozesse und implementieren leistungsfähige Softwarelösungen. Die Basis: Business-Applikationen in Verbindung mit Cloud- und Datenbanktechnologien unseres Partners Oracle®. Zu unseren Kunden zählen u.a. Carglass, Fiducia, Porsche und MyToys.

Wir suchen Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure, Informations- und Betriebswirte, die keine Herausforderung scheuen.

**Mit uns sichern Sie sich Perspektiven - werden Sie flügge!**

PROMATIS software GmbH | +49 7243 2179 -217 | [hr@promatis.de](mailto:hr@promatis.de) | Ettlingen



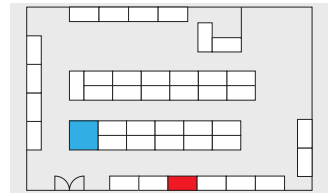
Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Sonstige
Produkte:	PROMATIS unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgt für die Umsetzung in zukunftssicheren IT-Lösungen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung und Schulung, Softwareprodukte und schlüsselfertige Lösungen auf der Oracle Plattform. Als langjähriger Oracle Partner bietet PROMATIS zertifizierte Oracle Prozess-, Technologie- und Applikationskompetenz aus einer Hand an.
Standorte:	Inland: Ettlingen, Hamburg, Berlin (Vertriebsbüro) Weltweit: Wien, Zürich, Denver
Umsatz:	Deutschland: 5,9 Mio. Europa: 8,3 Mio. Weltweit: 8,8 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100+ Europa: 5
Bedarf:	Zur unbefristeten Festanstellung: mehrere Softwarespezialisten, (Business) Consultants, Young Professionals und Oracle Java/SQL//SOA-Experten
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen. Einstieg je nach Profil als Business Consultant, Technischer Consultant, Junior Sales Consultant oder Softwarespezialist.
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Diplomarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich. Gerne besprechen wir in einem gemeinsamen Gespräch Ihre Wünsche und weitere mögliche Themen bei PROMATIS.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift</li> <li>- zumindest ausbaufähige englische Sprachkenntnisse</li> <li>- hohe soziale Kompetenz, u.a. Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein</li> <li>- Mobilität in der Projektarbeit</li> <li>- IT-Affinität</li> <li>- Programmierkenntnisse</li> </ul>
Kontaktadresse:	PROMATIS software GmbH Pforzheimer Str. 160 76275 Ettlingen Tel. +49 7243 2179-217 hr@promatis.de
Ansprechpartner für Studenten:	Nadine Leykam
Homepage:	<a href="http://www.promatis.de">http://www.promatis.de</a>

# DAMIT DU NICHT AUF GRUND LÄUFST

Eigne dir bei bonding das nötige  
Handwerkszeug an, um stets mit fri-  
ischem Wind zu segeln. Besuche uns  
montags um 19:00 Uhr beim Plenum.







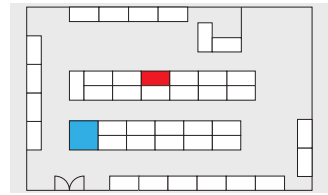
Branche:	Consulting, Produkte und Dienstleistungen zu Produktentwicklungsprozessen und zum Produktdatenmanagement in PLM Systemen (EE, CAD/CAM, PDM, ERP, ...) der Fertigungsindustrie
Produkte:	OpenDXM, OpenDESC, OpenPDM
Standorte:	Inland: Darmstadt (HQ), Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg  Weltweit: USA
Umsatz:	Weltweit: 30 Mio€
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 240
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the job
Praktika:	Wir bieten Praktika in Verbindung mit einer vorherigen oder späteren Werkstudenten-Tätigkeit an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Abschlußarbeiten an, eine vorherige Praktikanten- oder Werkstudententätigkeit in unserem Unternehmen ist von Vorteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Programmierkenntnisse und/oder CAD-Kenntnisse, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Engagement
Kontaktadresse:	PROSTEP AG Human Resources Dolivostrasse 11 D-64293 Darmstadt
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@prostep.com
Homepage:	www.prostep.com



**Wir sind** eine Unternehmensberatung mit Sitz in Hamburg, die ihre Kunden in allen Projektphasen begleitet – von der Strategie bis zur konkreten Umsetzung. Zu unserem Kundenkreis zählen wir führende Konzerne und mittelständische Unternehmen aus der Luftfahrt-, Automobil-, Schienenverkehr-, Telekommunikations- und Windkraftbranche. **Mit Ideenreichtum, Pragmatismus und Freude** an dem, was wir tun, arbeiten wir bei der psX zusammen – gemeinsam für die Zufriedenheit unserer Kunden. Wir leben flache Hierarchien und einen familiären Umgang und Austausch untereinander.

#### Das bieten wir.

- Projekte in innovativen, zukunftsweisenden Branchen (Luftfahrt, Automobilindustrie, Schienenverkehr, Telekommunikation, Informationstechnologie)
- International agierende Kunden (Großkonzerne und mittelständische Unternehmen)
- Übergreifende Qualifizierungs- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Selbständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung und hohem Gestaltungsspielraum
- Langfristige Perspektiven
- Kollegen und Vorgesetzte mit Persönlichkeit
- Einen festen Platz in einem motivierten, verlässlichen Team
- Spass bei der Arbeit



Di

Mi

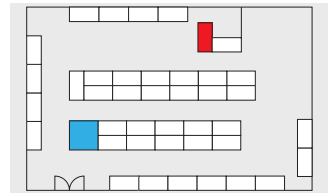
Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
Produkte:	Projektmanagement, Beratung, IT-Produkte
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 55
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior-Berater / Junior-Projektmanager / IT-Consultant / IT-Projektmanager / Programmierer
Praktika:	Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung
Studien-/Diplomarbeiten:	Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung, IT-Projektierung und Projektmanagement
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze im Rahmen von Kundenprojekten
Kontaktadresse:	psX Technology GmbH Arndtstraße 11a 22085 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kerstin Behrends (kerstin.behrends@psx-gmbh.com)
Sonstige Informationen:	Bewerbungen an: career@psx-gmbh.com
Homepage:	www.psx-gmbh.com

LEGE DEN RICHTIGEN

**GANG**

EIN

Das Studium ist schneller vorbei als man denkt und was kommt dann...?  
Finde es auf der bonding  
Firmenkontaktmesse heraus!



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	QUANTO ist eine innovative Beratungsgruppe, die primär in der DACH Region aktiv ist. Unser Leistungsspektrum reicht von der klassischen Management- und Prozessberatung entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis hin zum hochqualifizierten IT-Consulting, auch im Bereich der digitalen Transformation.
Standorte:	Inland: Hameln, Hamburg, Flensburg, Kiel, Berlin Weltweit: Österreich, Schweiz, Ungarn
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 120 Europa: 200
Bedarf:	10-15
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Pädagogik, Technische Informatik, Politikwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm QUANTO Class jeweils zum 01. März und 01. Oktober Direkteinstieg
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Bedarf
Erwünschte Qualifikationen:	IT-Affinität Programmierkenntnisse Hohe Reisebereitschaft Sehr gute Deutschkenntnisse
Kontaktadresse:	QUANTO AG Robert-Henseling-Straße 11 31789 Hameln
Ansprechpartner für Studenten:	Jennifer Rudolph
Sonstige Informationen:	Xing, kununu
Homepage:	<a href="https://quanto-group.de/karriere">https://quanto-group.de/karriere</a>

ENTSCHEID  
DICH MAL ...

... FÜR PROJEKTE,  
DIE DICH BEGEISTERN.

---

Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeiter investieren. Als Unternehmen für hochwertige Engineering-Services erkennen wir die Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir deine Zukunft an neun Standorten mit anspruchsvollen Projekten und bei deutschlandweit namhaften Kunden voran.

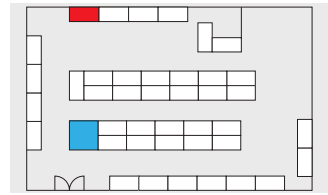
Neugierig? Dann schalte in den Karriereturbo unter  
[www.salt-and-pepper.eu/de/karriere](http://www.salt-and-pepper.eu/de/karriere)  
und werde Teil unseres Teams.

Ansprechpartnerin: Kimberly Wolff  
[karriere-hh@salt-and-pepper.eu](mailto:karriere-hh@salt-and-pepper.eu)

**SALTANDPEPPER**  
technology consulting

# SALT AND PEPPER

technology consulting



Stand  
N01



Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/ Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik
Produkte:	On- und offsite Engineering Operatives Consulting Interim Management
Standorte:	Inland: Bremen, Hamburg, Osnabrück, Köln, Leipzig, Stuttgart, Lippstadt, Ratingen, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >600
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Technology Consultant
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Eigeninitiative, proaktiver Weitblick und Verantwor- tungsbereitschaft
Kontaktadresse:	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG Niederlassung Hamburg Sachsenstraße 4 20097 Hamburg Fon: 49(0)40/226 39 93-0 Fax: 49(0)40/226 39 93-10 karriere-hh@salt-and-pepper.eu
Ansprechpartner für Studenten:	Kimberly Wolff
Sonstige Informationen:	Als Technologieberater fühlen wir uns dem technologischen Fortschritt verpflichtet – aber nicht dem business as usual. Wir wollen die besondere Note! In den wichtigen Wachs- tumsbranchen unterstützen wir unsere Geschäftspartner beratend und operativ. Für die Vielzahl an anspruchsvollen Projekten suchen wir jederzeit Persönlichkeiten, die Spaß an abwechslungsreicher, eigenverantwortlicher Arbeit und am Umgang mit Menschen haben. Darüber hinaus sollten Sie immer einen Blick über den Tellerrand wagen.
Homepage:	<a href="http://www.salt-and-pepper.eu">www.salt-and-pepper.eu</a>

SALT AND PEPPER





HEUTE AN DER WELT VON MORGEN ARBEITEN.

# THIS IS **SICK**

Sensor Intelligence.

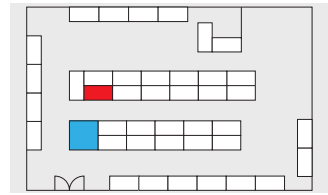
Sie leben digitale Zukunft, wir leben intelligente Sensorkonzepte. Gemeinsam gestalten wir weltweit Industrie 4.0. Ihre Karriere: anspruchsvoll, abwechslungsreich und mit besten persönlichen Entwicklungschancen. Ihr Umfeld: hochprofessionell, international und inspirierend. Ihr neuer Arbeitgeber: ein Technologie- und Marktführer mit weltweit knapp 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihre Zukunftsadresse: [www.sick.de/karriere](http://www.sick.de/karriere)





# SICK

## Sensor Intelligence.



Stand  
M01



Di

Mi

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Von der Fabrik- über die Logistikautomation bis zur Prozessautomation zählt SICK zu den führenden Herstellern von Sensoren. Als Technologie- und Marktführer schafft SICK mit seinen Sensoren und Applikationslösungen für industrielle Anwendungen die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.
Standorte:	Inland: Waldkirch bei Freiburg im Breisgau (Stammsitz), Donaueschingen, Dresden, Düsseldorf, Hamburg, Karlsruhe, Reute bei Freiburg im Breisgau, Überlingen Weltweit: Mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen weltweit
Umsatz:	Weltweit: rund 1,5 Mrd. Euro (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: knapp 9.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Kommunikationswissenschaften, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg „on the job“, sorgfältige Einarbeitung gekoppelt mit bedarfsorientierter Weiterbildung, Traineeprogramm SensorING für Absolventinnen und Absolventen vorwiegend technischer Studiengänge
Praktika:	ca. 35 pro Semester
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 35 pro Semester
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	erste praktische Erfahrungen von Vorteil, außeruniversitäre Aktivitäten, gute Englischkenntnisse, Engagement, Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	SICK AG, HR Marketing & Recruiting, Erwin-Sick-Str. 1, 79183 Waldkirch
Ansprechpartner für Studenten:	Helene Klaus
Ansprechpartner für Absolventen:	Sarah-Lena Stein
Sonstige Informationen:	Aktuelle Jobangebote unter: <a href="http://www.sick.de/Jobs">www.sick.de/Jobs</a>
Homepage:	<a href="http://www.sick.de/karriere">http://www.sick.de/karriere</a>

SICK AG





**silver atena**

A MEMBER OF ASSYSTEM

## EXPERTEN FÜR SICHERHEITSRELEVANTE ELEKTRONIK

SILVER ATENA entwickelt als unabhängiger Systemlieferant sicherheitsrelevante Elektronik für Anwendungen in den Bereichen Aerospace/Defence, Aero Engines, Automotive und Industry.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ambitionierte Hochschulabsolventen (m/w) und Studierende, die bereit sind, mit uns Verantwortung zu übernehmen.

**MÜNCHEN – STUTTGART – HAMBURG – BREMEN**

**WERDEN SIE TEIL DES TEAMS!**

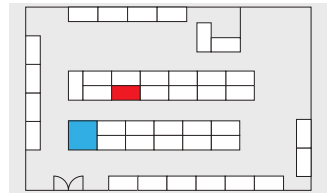
Informieren Sie sich über Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten bei **SILVER ATENA**.

[www.karriere.silver-atenade.de](http://www.karriere.silver-atenade.de)





**silver atena**  
A MEMBER OF ASSYSTEM



Stand  
**M02**



Di

Mi

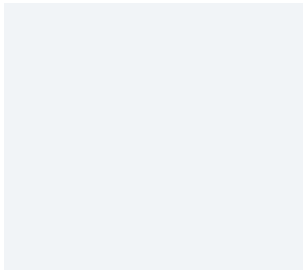
Branche:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie
Produkte:	Als anerkannter Entwicklungspartner und Systemlieferant für sicherheitsrelevante Elektronik entwickeln wir mit unseren knapp 300 Mitarbeitern Lösungen für zukunftsweisende Anwendungen in den Bereichen Aerospace, Aero Engines und Automotive. Wir übernehmen die Entwicklung von Hard- und Software sowie Gesamtsystemen. Eigene Produkte wie Steuergeräte, Testsysteme, Prüfstände, Simulatoren und Entwicklungs-Tools ergänzen unser Portfolio.
Standorte:	Inland: München (Hauptsitz), Stuttgart, Hamburg, Bremen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: knapp 300
Bedarf:	Softwareentwickler (m/w), Hardwareentwickler (m/w), Systementwickler (m/w) und Testentwickler (m/w) aus den Bereichen Elektro- und Informationstechnik, Luft und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Nachrichtentechnik, (Technische) Informatik, Physik
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen laufend motivierte Studierende und Absolventen als: Hardwareentwickler (m/w), Softwareentwickler (m/w), Systementwickler (m/w), Testingenieure (m/w)
Praktika:	Lernen Sie uns durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten persönlich kennen: <a href="http://www.karriere.silver-atenade">www.karriere.silver-atenade</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Spannende Themen für Ihre Abschlussarbeit finden Sie unter: <a href="http://www.karriere.silver-atenade">www.karriere.silver-atenade</a>
Kontaktadresse:	Daniel Brüggemann Head of Recruiting +49 89 189600 5446 <a href="mailto:jobs@silver-atenade">jobs@silver-atenade</a> <a href="http://www.karriere.silver-atenade">www.karriere.silver-atenade</a>
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die - mit Begeisterung und Engagement an spannenden Aufgaben arbeiten wollen - über ein selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise verfügen - gerne im Team arbeiten und - über gute Deutsch- und Englischkenntnisse verfügen
Homepage:	<a href="http://www.silver-atenade">www.silver-atenade</a>

**SILVER ATENA**  
Electronic Systems Engineering GmbH



bonding – erlebe, was du werden kannst.

203



# Bereit für die Zukunft?

Dann suchen wir Sie! Wir sind ein weltweites Team mit der Überzeugung, dass alles, was wir anpacken, besser läuft. Heute und auch in Zukunft.

## Was bedeutet das für Sie?

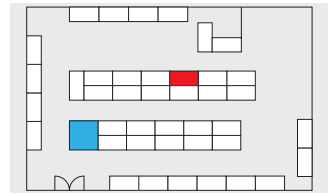
- Sie sind Teil eines starken Teams hochqualifizierter Fachleute, die mit Offenheit, Tatkraft und Leidenschaft arbeiten.
- Sie arbeiten mit Menschen zusammen, die Außergewöhnliches leisten wollen.
- Sie haben einzigartige Karrieremöglichkeiten in einem hoch motivierten, dynamischen und vielseitigen Umfeld.
- Sie gestalten die Zukunft durch unsere Innovationen mit.



**Bereit für die Zukunft?** SKF Wissen bewegt die Welt – werden Sie ein Teil davon.

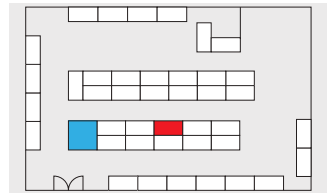
SKF ist ein weltweit führender Anbieter von Wälzlagern, Dichtungen, Mechatronik-Bauteilen und Schmiersystemen mit umfassenden Dienstleistungen in den Bereichen Technischer Support, Wartung und Instandhaltung sowie Engineering-Beratung und Training. Weltweit ist SKF in mehr als 130 Ländern präsent und arbeitet mit rund 17 000 Vertragshändlern zusammen. Der Umsatz betrug 2017 ca. 8,2 Mrd. Euro und die Anzahl der Mitarbeiter belief sich auf 45.678.

[skf.de/karriere](https://skf.de/karriere)



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Komplett-Anbieter von Bewegungstechnik mit den Technologiebereichen Lager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmiersysteme, Mechatronik und Dienstleistungen.
Standorte:	Inland: Schweinfurt, Leverkusen, Berlin, Lüchow, Mühlheim, Hockenheim, Meckesheim, Hamburg, Stuttgart, Walldorf, Bietigheim-Bissingen  Weltweit: SKF Gruppe (Muttergesellschaft AB SKF in Göteborg, Schweden) zeigt weltweit Präsenz in über 130 Ländern und fertigt an ca. 140 Produktionsstätten in 28 Ländern.
Umsatz:	Weltweit: ca. 8,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.700 Weltweit: ca. 46.000
Bedarf:	je nach Marktlage
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Promotion, Training-on-the-Job, Traineeprogramm; für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: <a href="http://www.skf.de/Karriere">www.skf.de/Karriere</a>
Praktika:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorpraktika</li> <li>• Grundpraktika (4-8 W)</li> <li>• Praxissemester (9-24 W)</li> <li>• Praktika mit anschließender Abschlussarbeit</li> </ul>
Studien-/Diplomarbeiten:	Die richtige Person zur richtigen Aufgabe oder der optimale „person-job-fit“: Bewerben Sie sich online - direkt auf unsere Themen oder initiativ unter Nennung Ihrer Schwerpunkte und Erwartungen. Wir ermöglichen Studien- und Projektarbeiten, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Promotionen.
Auslandseinsatz:	bedingt möglich / Direktbewerbung am gewünschten Standort
Erwünschte Qualifikationen:	Wir schauen neben den (Abschluss)Noten vor allem auch auf außeruniversitäre Aktivitäten, Auslandserfahrungen und Ihre kommunikative Kompetenz. Wir suchen Menschen mit Eigeninitiative, sozialer und interkultureller Kompetenz; aufgeschlossene und mutige Persönlichkeiten, die Entscheidungen kritisch hinterfragen. Menschen mit Visionen, die bereit sind Veränderungen zu initiieren und zu gestalten und unseren Verhaltenskodex zu leben.
Kontaktadresse:	SKF GmbH Gunnar-Wester-Str. 12 97421 Schweinfurt Tel.: 09721/56-0
Ansprechpartner für Studenten:	Melanie Adolf SKF Recruitment Center Tel: 09721/56-2250
Ansprechpartner für Absolventen:	Katrin Edelmann SKF Recruitment Center Tel: 09721/56-2399
Sonstige Informationen:	Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über <a href="http://www.skf.de/Karriere">www.skf.de/Karriere</a> Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über <a href="http://www.skf.de/Karriere">www.skf.de/Karriere</a>
Homepage:	<a href="http://www.skf.de">http://www.skf.de</a>





Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Nahrungs- & Genussmittel, Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Automobilindustrie	
Produkte:	Dienstleistungen im Engineeringbereich	
Standorte:	Inland:	25
	Weltweit:	26
Umsatz:	Weltweit:	ca. 96 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	965
	Weltweit:	973
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Jederzeit. Direkteinstieg der Absolventen aber auch über Praktika, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeiten.	
Praktika:	Ja.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Master-, Diplom- und Bachelorarbeiten aber auch Studien- und Seminararbeiten.	
Auslandseinsatz:	Der Großteil unserer Kunden ist international ausgerichtet, so dass im Rahmen der verschiedenen Projekte auch Einsätze im Ausland stattfinden können.	
Kontaktadresse:	Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH Im Schlangengarten 20 76877 Offenbach	
Ansprechpartner für Studenten:	Tanja Reiß tanja.reiss@stadler-schaaf.de	
Sonstige Informationen:	<a href="http://www.facebook.com/stadlerundschaaf">www.facebook.com/stadlerundschaaf</a>	
Homepage:	<a href="http://www.stadler-schaaf.de">www.stadler-schaaf.de</a>	

BIST DU UNAUFFÄLLIG?

**ABHEBEN**

IST DIE DEVISE!

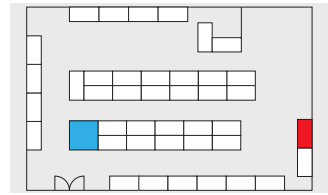
Sei anders als der Rest und lerne bei bonding deine Stärken kennen, um dich gut in einem Bewerbungsgespräch zu präsentieren.





# STRABAG

## TEAMS WORK.



Stand  
E02



Di

Mi

Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Verkehrswegebau
Standorte:	Inland: ca. 180
Umsatz:	Deutschland: ca. 4 Mrd. €
	Weltweit: mehr als 14 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 12.000
	Weltweit: ca. 73.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Vermessungsingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm (kaufmännisch & technisch), Ausbildung (kaufmännisch, technisch, gewerblich)
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	weltweit möglich
Kontaktadresse:	STRABAG AG Siegburger Straße 229a 50679 Köln
Ansprechpartner für Studenten:	Bianca Dittmar
Homepage:	<a href="http://www.strabag.de">www.strabag.de</a>

STRABAG AG

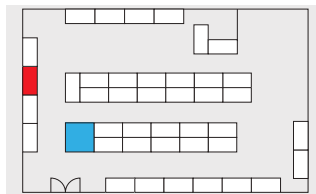


bonding – erlebe, was du werden kannst.


DAMIT DU EINEN  
**PLAN**  
VOM ARBEITSLEBEN BEKOMMST

Unser Ziel bei bonding ist es dir durch unsere Events alles zu zeigen, was du später wissen solltest, um sicher ins Berufsleben zu starten.





Branche:	Transport & Logistik
Produkte:	Die STUTE Logistics (AG & Co.) KG mit Hauptsitz in Bremen ist einer der führenden Anbieter von Kontraktlogistik- und Transportdienstleistungen. Zum Kundenstamm zählen namhafte Industrie- und Technologieunternehmen, u.a. aus den Branchen Automotive, Aerospace, Industrial, Stahl und Aluminium. Seit 1996 ist STUTE zu 100 Prozent Teil des Kühne + Nagel Konzerns. Innerhalb des Konzerns steht STUTE als eigenständiges Unternehmen und Marke für dedicated und inhouse Logistikdienstleistungen in Deutschland. STUTE bietet maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand. Zu den Kernkompetenzen innerhalb der Kontraktlogistik zählen u.a. die Produktionsversorgung und das Ersatzteilmanagement. Im Landverkehr setzt STUTE kundenindividuelle Transportkonzepte um, teils mit Spezialequipment aus dem eigenen Fuhrpark.
Standorte:	Inland: Neben der Zentrale in Bremen gibt es das Unternehmen heute an über 40 Standorten, mit Schwerpunkten in Bremen, Hamburg und Nordrhein-Westfalen.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 4.000 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie haben Ihren Abschluss in der Tasche oder stehen kurz davor? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: Wenn Sie bereits konkrete berufliche Ziele und Vorstellungen entwickelt haben, wählen Sie den Direkteinstieg in das Berufsfeld Ihrer Wahl und starten in einer Junior-Position. Hier bieten wir Ihnen verschiedene Einstiegschancen, die regelmäßig öffentlich ausgeschrieben werden. Aber auch Initiativbewerbungen sind gerne gesehen. Wer nach dem Studium zunächst noch etwas Orientierung braucht, um das perfekte Berufsfeld für sich zu entdecken, dem empfehlen wir unsere Trainee-Programme. Hier lernen Sie gleich mehrere Bereiche unseres Unternehmens kennen, entdecken die verschiedenen Facetten anspruchsvoller Kontraktlogistik und bauen sich ein wertvolles Netzwerk für Ihre Zukunft auf.
Praktika:	Ein Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit bei STUTE sind ideale Sprungbretter in die Welt der Logistik. Studenten, die im Rahmen ihrer Studienordnung ein Pflichtpraktikum absolvieren dürfen, ermöglichen wir gerne Einsätze zwischen drei und sechs Monaten. Freiwillige Praktika sind auf eine Dauer von drei Monaten begrenzt.
Studien-/Diplomarbeiten:	STUTE eröffnet Studierenden, die an einer praxisorientierten Abschlussarbeit mit Zukunftspotenzial interessiert sind, spannende Möglichkeiten rund um Themen aus der faszinierenden Welt der Logistik. Am besten, Sie absolvieren zuvor ein dreimonatiges Praktikum bei uns, lernen unser Unternehmen kennen und können sich mit dem Thema Ihrer Arbeit bereits im Vorfeld richtig auseinandersetzen. Kleiner Tipp für Ihre Bewerbung: Je konkreter die Angaben zum gewünschten Aufgaben- und Einsatzgebiet, umso größer Ihre Chancen auf Erfolg.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- erste Erfahrungen im Logistikumfeld</li> <li>- Eigenverantwortung und Engagement</li> <li>- Verständnis für Prozesse und Betriebsabläufe</li> <li>- Kundenorientierung</li> <li>- gute Englischkenntnisse</li> <li>- Reisebereitschaft</li> </ul>
Kontaktadresse:	STUTE Logistics (AG & Co.) KG Nina Krebs Referentin Personal- und Organisationsentwicklung Tel.: 0421-3862-149 nina.krebs@stute.de
Homepage:	<a href="https://www.stute.de/karriere/">https://www.stute.de/karriere/</a>



# Unkonventionelles Denken beginnt abseits von Routine.

Für uns ist Engineering nicht nur ein Abschluss oder ein Titel, sondern eine Art zu denken.

Wir glauben, dass es immer eine noch effizientere, noch nachhaltigere und noch intelligentere Lösung für jede Aufgabe gibt.

Und genau danach streben wir – gemeinsam.

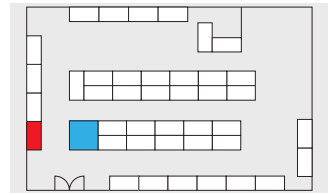
Sind Sie dabei? [www.thyssenkrupp.com/teamtk](http://www.thyssenkrupp.com/teamtk)

Wir danken unseren Mitarbeitern dafür,  
Teil unserer Kampagne zu sein.

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp



Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige
Produkte:	Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau
Standorte:	Inland: ca. 140 Weltweit: ca. 2000
Umsatz:	Weltweit: 41,5 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 66.000 Weltweit: ca. 159.000
Bedarf:	laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen
Kontaktadresse:	thyssenkrupp Career Service Tel.: +49 234 91-557700 karriere@thyssenkrupp.com
Sonstige Informationen:	Bei der thyssenkrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.
Homepage:	<a href="http://www.thyssenkrupp.com">http://www.thyssenkrupp.com</a>

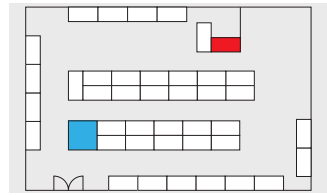
WIR HELFEN DIR DEINE

# ZIELE ZU ERREICHEN

Um sichere Bälle zu spielen solltest du wissen was dich im Arbeitsalltag erwartet. Erfahre mehr bei bonding, in der Julius-Ludowieg-Straße 23.



bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	Fahrzeug- und Führerscheiprüfungen Fahrzeugbegutachtungen Beratung für die Automobil- und Zulieferindustrie Consulting- und Vermarktungsdienstleistungen Medizinisch-psychologische Gutachten
Standorte:	Inland: Bundesweit Weltweit: China, Spanien, Bulgarien, Tschechien, Kanada
Umsatz:	Deutschland: 330 Millionen Europa: 330 Millionen Weltweit: 330 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2800 Europa: 2800 Weltweit: 2800
Bedarf:	Sehr hoher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung zur Prüflingenieurin/zum Prüflingenieur Direkteinstieg als Ingenieurin/Ingenieur
Praktika:	Grundsätzlich möglich, je nach Zeitraum und den aktuellen Betreuungsmöglichkeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind möglich, werden aber in der Regel nur vergeben, wenn bereits eine spätere Einstellung geplant ist.
Auslandseinsatz:	Grundsätzlich möglich, je nach aktuellem Bedarf im Ausland.
Kontaktadresse:	TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG Am TÜV 1 30519 Hannover
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Andreas Lorch
Sonstige Informationen:	Facebook Xing
Homepage:	<a href="https://www.tuev-nord-group.com/de/karriere/">https://www.tuev-nord-group.com/de/karriere/</a>

**bonding**  
STUDENTENINITIATIVE E.V.

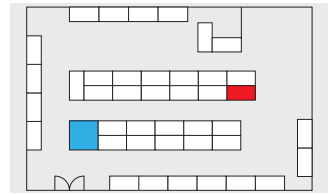
BRING  
**SCHWUNG**  
IN DEIN LEBEN

Bei bonding ist immer was los. Für  
reichlich Spaß ist stets gesorgt.



bonding – erlebe, was du werden kannst.





Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Strom, Wärme, Kälte, Gas
Standorte:	Inland: Berlin, Hamburg
	Weltweit: Schweden, Niederlande, Großbritannien, Dänemark
Umsatz:	Deutschland: ca. 14 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 7.500
	Europa: ca. 20.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm, Vakanzen für Professionals
Praktika:	Grundpraktikum, Fachpraktikum, Prakt. Studiensemester
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage in diversen Bereichen des Unternehmens
Erwünschte Qualifikationen:	IT-Kenntnisse, Teamfähigkeit, konzeptionelles Denken, Belastbarkeit; gute Englischkenntnisse; Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	siehe unter <a href="http://www.vattenfall.de/karriere">www.vattenfall.de/karriere</a>
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.
Homepage:	<a href="http://www.vattenfall.de">www.vattenfall.de</a>





# bonding App



Aktuelle Termine  
Ausstellerinformationen  
Jobs & Praktika, Kontakte  
und vieles mehr...

Ab sofort für Android und iOS



bonding – erlebe, was du werden kannst.

# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Academic Work	Mi	N12	S. 139
adesso AG	Di	M06	S. 45
ADM	Di	E01	S. 47
AERO HighProfessionals	Di	M08	S. 49
ALDI Nord	Mi	S11	S. 141
Aleri Solutions	Di	N08	S. 51
Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG	Mi	M07	S. 143
Allied Vision	Mi	S06	S. 145
APOprojekt GmbH	Mi	S01	S. 147
AUSY engineering GmbH	Mi	M05	S. 149
Basler AG	Mi	S09	S. 151
Bauwens GmbH & Co.KG	Mi	E01	S. 153
Bertrandt AG	Mi	W04	S. 155
Bundeswehr	Di	M11	S. 53
Cbs Corporate Business Solutions GmbH	Mi	N11	S. 157
Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Di	M07	S. 55
Covestro	Mi	M03	S. 159
Deutsche Bahn AG	Di	W05	S. 57
Deutsche Bank AG	Mi	N03	S. 161
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	N07	S. 59
Deutschland baut! e.V.	Di	S04	S. 61
DNV GL	Mi	S10	S. 163
Dow Deutschland Anlagengesellschaft	Di	N03	S. 63
EAE Engineering Automation Electronics GmbH	Di	N01	S. 65
EDEKA / LUNAR GmbH	Di	S06	S. 67
Elokon GmbH	Mi	W05	S. 165
ESA - European Space Agency	Di	M05	S. 69

# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ESYLUX	Di	S07	S. 71
ExxonMobil	Di	N05	S. 73
FERCHAU Engineering GmbH	Di	E02	S. 75
FORTIS IT-Services	Di	M04	S. 77
Fraunhofer IAPT	Mi	N08	S. 167
Gasnetz Hamburg GmbH	Di	W01	S. 79
Hamburger Hochbahn AG	Di	N11	S. 81
Hays	Mi	M11	S. 169
hit-Technopark	Mi	M04	S. 171
Horváth & Partners Management Consultants	Mi	M10	S. 173
IAV	Di	M10	S. 83
KPMG AG	Di	N10	S. 85
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	S05	S. 87
Leadec Industrial Services	Mi	S03	S. 175
Lufthansa Industry Solutions	Mi	N02	S. 177
Lufthansa Technik AG	Di	N02	S. 89
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)	Mi	S04	S. 179
MARS Deutschland	Di	S09	S. 91
Mayflower Capital AG	Di	W03	S. 93
MBDA Deutschland	Mi	S02	S. 181
msg systems ag	Mi	S07	S. 183
Neusoft Technology Solutions	Mi	M08	S. 185
Nordex / Acciona Windpower	Mi	S05	S. 187
OBERMEYER Planen+Beraten GmbH	Di	M09	S. 95
OLIN Blue Cube Germany Productions GmbH	Di	N12	S. 97
Olympus	Mi	W02	S. 189
OSB AG	Di	N04	S. 99



# AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG	Di	M02	S. 101
P3	Di	S01	S. 103
PhraseApp	Di	M01	S. 105
Procter & Gamble	Di	N06	S. 107
PROMATIS software GmbH	Mi	N04	S. 191
PROSTEP AG	Mi	S08	S. 193
psX Consulting & Technology	Mi	N09	S. 195
QUANTO AG	Mi	N05	S. 197
Raffinerie Heide GmbH	Di	S11	S. 109
Rheinmetall Group	Di	W02	S. 111
Robert Bosch GmbH	Di	W04	S. 113
SALT AND PEPPER	Mi	N01	S. 199
Shell	Di	M03	S. 115
SICK AG	Mi	M01	S. 201
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Mi	M02	S. 203
SKF	Mi	N10	S. 205
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Mi	M09	S. 207
STRABAG AG	Mi	E02	S. 209
STUTE Logistics (AG & Co.) KG	Mi	W03	S. 211
Sweco GmbH	Di	S03	S. 117
Tagueri AG	Di	N09	S. 119
tesa SE	Di	S10	S. 121
thyssenkrupp	Mi	W01	S. 213
TÜV NORD Mobilität	Mi	N06	S. 215
Unilever	Di	S02	S. 123
Vattenfall	Mi	M06	S. 217
Witzenmann Hamburg GmbH	Di	S08	S. 125

# IMPRESSUM

## Erscheinungstermin

November 2018

## Auflage

3.000 Stück

## Herausgeber und V.i.S.d.P.

bonding-studenteninitiative e.V.  
Hochschulgruppe Hamburg  
Julius-Ludowieg-Straße 23  
21073 Hamburg

hamburg@bonding.de  
040 450 380 21

hamburg.bonding.de  
facebook.com/bondingHamburg

## Chefredaktion

Jendrik Horst  
Farid Nayel

## Haftungsausschluss

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen.

## Danksagung

Ein besonderer Dank für das Erstellen des Katalogmakros, welches uns eine Menge Arbeit abgenommen hat, geht an Sören Schilling. Außerdem danken wir allen Mitgliedern bonding Hamburgs, welche am diesjährigen Katalog mitgewirkt haben.