

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Täglich
wechselnde
Unternehmen,
warten nur auf dich!

22. bonding Firmenkontaktmesse

Di. 12. und Mi. 13.11.2019
Von 9:30 Uhr bis 16:30 Uhr
Gegenüber von Gebäude A
der TU Hamburg Harburg

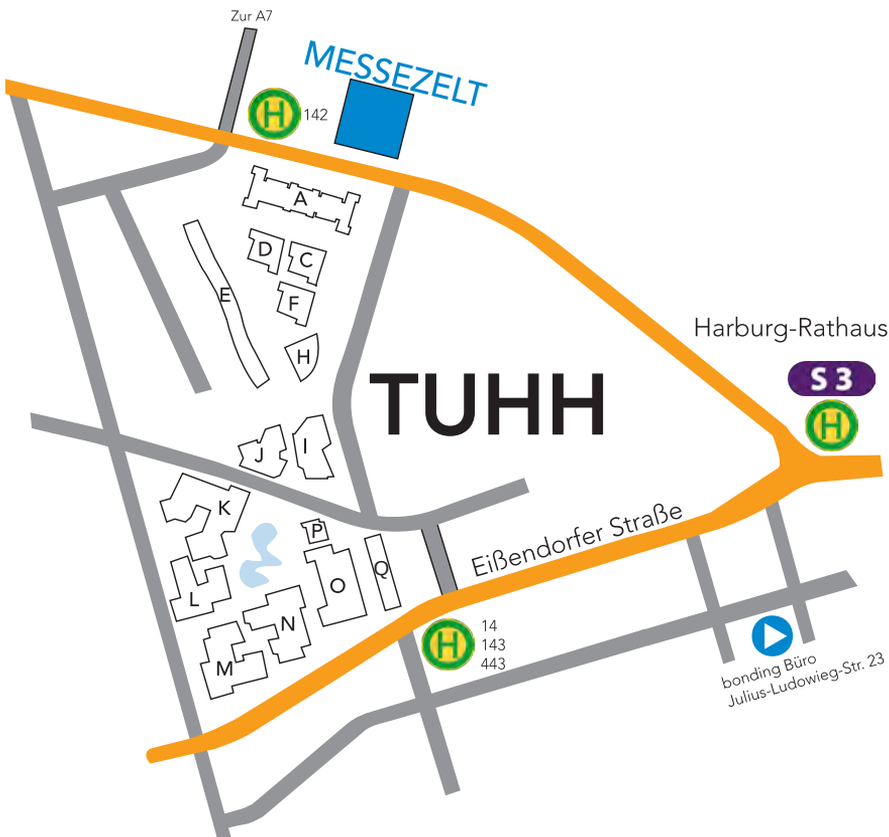
ANFAHRT

Finde den Weg zur Messe

Auf der Freizeitanlage Schwarzenberg

21073 Hamburg

Linie 142 - Bushaltestelle Kasernenstraße



INHALTSVERZEICHNIS

- 2 Vorwort
- 3 Grußwort
- 4 Gruppenfoto
- 5 Unser Ansatz

bonding

- 8 Das sind wir
- 9 Hochschulgruppe Hamburg
- 10 Erlebe was du werden kannst!
- 11 Ressorts
- 12 Veranstaltungsangebot
- 14 Unser Trainingssystem
- 15 Jobwall
- 16 Unser Förderkreis

bonding Firmenkontaktmesse 2019

- 20 Das 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 Aussteller Dienstag (nach Branche)
- 39 Vorträge
- 40 Symbolerklärung
- 41 Standplan
- 42 Firmen Dienstag

Firmen Mittwoch

- 132 Aussteller Mittwoch (alphabetisch)
- 134 Aussteller Mittwoch (nach Branche)
- 137 Vorträge
- 138 Symbolerklärung
- 139 Standplan
- 140 Firmen Mittwoch

- 230 Notizen
- 236 Alle Aussteller
- 240 Impressum

VORWORT

Messeleitung



Hallo und herzlich willkommen zur 22. 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 12.11. 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 vorbeischauchen; 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 29.10 und am 21.11 oder zu unserem Infostand vor dem Audimax 2: am 29.10 oder am 05.11 von 10:00 - 14:00 Uhr, sowie während der Messe.

Mit freundlichen grüßen,
Irina Schalkowski & Björn Blöcker
Messeleitung 2019

GRUSSWORT

Ed Brinksma - Präsident der TUHH



Liebe Besucherinnen und Besucher der bonding Firmenkontaktmesse 2019,

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 stattfindenden Dialogs zwischen Unternehmen und Studierenden.

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: Zum einen mit herausragenden Forschungsleistungen in den drei Kompetenzfeldern Green Technologies, Life Sciences und Aviation & Maritime Systems. Genauso steht die TUHH für eine Kombination von modernen Ingenieurwissenschaften mit unternehmerischem Know-how im Bereich der Lehre. Es gibt allen Grund für die Studierenden und jungen Ingenieurinnen und Ingenieure mit nordischem Optimismus in die Zukunft zu schauen!

Ich wünsche Ihnen viel Spaß und Erfolg beim zukunftsgerichteten Gedankenaustausch und eine rundum gelungene bonding Kontaktmesse 2019.

Prof. Dr. Ed Brinksma

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



UNSERE HOCHSCHUL- GRUPPE HAMBURG

Zum neuen Semester freuen wir uns dich bei deinem Studium zu unterstützen. Wir sind selbst Studenten der TUHH, HAW und Uni Hamburg und haben viele Jahre Studienerfahrung und gaaaanz viele Tipps und Tricks wie du gut durch die Klausurenphasen kommst.

UNSER ANSATZ

Finde das passende Unternehmen für DICH!

Wir, die bonding studenteninitiative, sind eine Arbeitsgemeinschaft hier an der TUHH unter dem Dach des AStA. Wir arbeiten auf unserer Messe nach dem Gleichstellungsprinzip, weswegen wir jedes Unternehmen hier willkommen heißen.

Jedes dieser Unternehmen hat unterschiedliche Werte, auf die es sich lohnt, einen Blick zu werfen. Dies gilt insbesondere dann, wenn ihr euch für dieses Unternehmen im Rahmen eurer Karriereplanung interessiert. Nicht immer stimmen diese Werte mit euren persönlichen Überzeugungen überein. Deshalb möchten wir euch auf diesem Wege dazu anregen, euch über die Werte und Ziele der Unternehmen zu informieren.

Viel Spaß und Erfolg auf unserer Messe!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.





**DAS IST BONDING
HOCHSCHULGRUPPE HAMBURG
ERLEBE, WAS DU WERDEN KANNST.
RESSORTS
VERANSTALTUNGSANGEBOT
UNSER TRAININGSSYSTEM
JOBWALL
FÖRDERKREIS**

DAS IST BONDING

Von Studenten für Studenten - kostenlos!

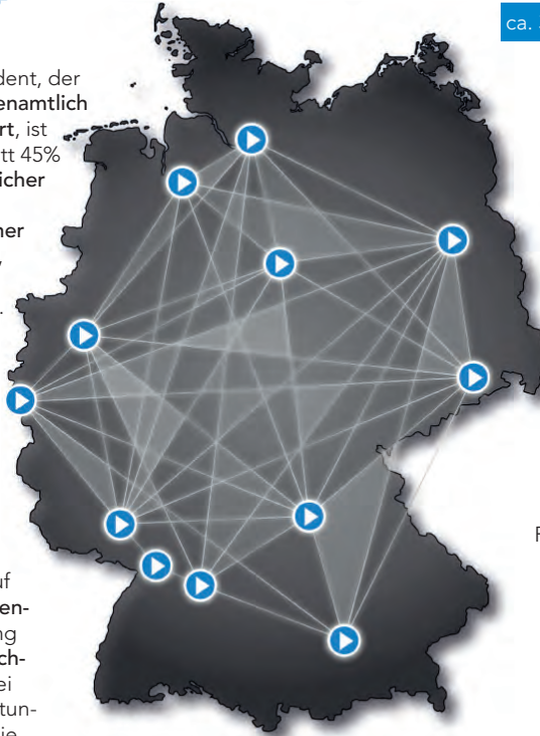
bonding ist einer der größten studentischen Vereine in ganz Deutschland.

ca. 300 aktive Mitglieder

12 Standorte

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

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.



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

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

Di. 29.10.2019 Jeweils um 18:00 Uhr in der
Do. 21.11.2019 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 uvm. 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 konntest, 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 zahlt sich aus: Wir treffen die richtigen Kandidaten. Und die Studenten wiederum gewinnen ganz pragmatisch Einblicke in die Arbeitswelt - eine wertvolle Ergänzung zu Vorlesungen oder Seminaren.“
Claudia Desselmann



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



„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!“

Cornelia Bednarz



„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



PORSCHE

„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



„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 vorauszudenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“

Katrin Plieninger



**BONDING FIRMEN-
KONTAKTMESSE 2019**

MESSETEAM

MESSELEXIKON

RAHMENPROGRAMM

TIPPS FÜR DEINEN MESSEBESUCH

**CHECKLISTE FÜR DIE PERFEKTE BEWER-
BUNGSMAPPE**

CAMPUSHUNTER

CAREER CENTER DER TUHH

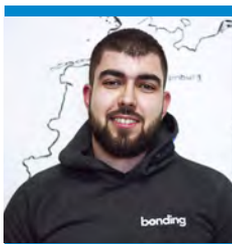
NIT - NORTHERN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

DAS MESSETEAM

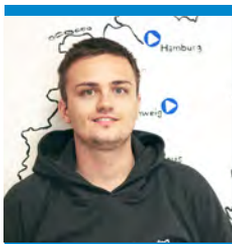
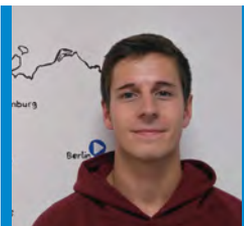
Wer wir sind und was wir machen



MESSELEITUNG
Irina & Björn



MESSEBAU
Kamran & Robert



KATALOG
Max & Steve



HELFER-
KOORDINATION
Anton K & Jasmin



ABEND-
VERANSTALTUNG
Melly & Anton P



DAS MESSETEAM

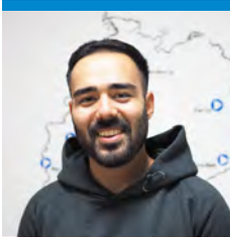
Wer wir sind und was wir machen



STUDICAFÉ
Ashley, Anna & Henrik



VERPFLEGUNG
Lena, Lina & Antonin



LOGISTIK
Eljass

SPONSORING
Melly



OFFENE STELLE
Vielleicht du? Komm vorbei und werde Teil unseres Teams!

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- & Cool-Down-Veranstaltungen**, bei denen dich unsere erfahrenen Kooperationspartner bestmöglich in den Themen Gehalt und soziale Absicherung beraten und informieren. Genauere Infos zu den Veranstaltungen findest du unter: www.hamburg.bonding.de/veranstaltungen

04.11.

„Business Intelligence vs. Infotainment“
mit Bissantz

06.11.

„Case Study: Projektmanagement“
mit AlphaSights

06.11.

„Fit für die Messe“
mit A.S.I. Wirtschaftsberatung

07.11.

„Exkursion in den Standort von Capgemini“
mit Capgemini

„Ein Tag bei Novomind“
mit Novomind

18.11.

„Soziale Absicherung/Einstiegsgehälter“
mit A.S.I. Wirtschaftsberatung

20.11.

„Shell Inhouse Day“
Shell

22.11.

TIPPS

Für deinen Messebesuch



Vor der bonding 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 **29. Oktober** bei unserem **Infoabend** vorbei.

Während der bonding Messe

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

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



Nach der bonding 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 **21. November** 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

lassen. Am Stand von A.S.I. kannst du dir deinen persönlichen Terwmin 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!

11
JAHRE

Wissenswertes
rund ums Thema
Studium und Karriere!

f + i /campushunter.de

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

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

„Wissen Sie was
Sie da tun?“ – „Nein,
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 Bültemeier

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



www.tuhh.de/careercenter

TUHH-Career Forum am 13.05.2020

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 Arbeitgebern 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
- LEONHARD WEISS
- STUTE Logistics (AG & Co.) KG
- tesa

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

- Selbstpräsentation/Lampenfieber mit Brunel (Do 07.11.19)
- Führen im Projekt (Fr 15.11.19)
- Vortrag: TOP TEN schriftliche Bewerbung (Do 26.11.19)
- Karrierewege: TUHH@NXP (Mi 27.11.19)
- Karrierewege: TUHH@McKinsey (Do 28.11.19)
- Mock Interviews mit Academic Work (Di 10.12.19)
- Karrierewege: TUHH@Lufthansa Technik (Mi 29.01.20)

TUHH-PraxisPlus im Sommersemester 2020 – 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 2020 endet am 15.01.2020.

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.

BE THE CHANGE

ALS TECHNOLOGIEMANAGER_IN DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Am NIT Northern Institute of Technology Management in Hamburg lernen Ingenieur_innen, Naturwissenschaftler_innen und Wirtschaftswissenschaftler_innen aus aller Welt, Managementaufgaben verantwortungsvoll zu übernehmen.

DOUBLE DEGREE PROGRAM

In der Arbeitswelt von heute sind Fachkräfte gefragt, die kompetent und flexibel mit den Herausforderungen des digitalen Wandels umgehen. Um Studierende darauf vorzubereiten, bietet das NIT in Kooperation mit der Technischen Universität Hamburg (TUHH) 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 lernen die Studierenden, technisches Fachwissen mit unternehmerischem Managementverständnis zu verbinden. Neben der fachlichen Qualifikation steht auch Persönlichkeitsentwicklung



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

im Fokus.

NIT-Absolvent_innen haben die Kompetenzen verantwortungsvolle Positionen in der Industrie zu übernehmen und die Welt von morgen lebenswert 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 Professor_innen und Expert_innen von drei Kontinenten. Das Curriculum umfasst unter anderem Seminare in *Finance, Supply Chain Management* oder *Marketing*. In Lehrveranstaltungen zu Themen wie *Technology and Ethics* oder *Leadership in Changing Environments* werden Kompetenzen vermittelt, um als Führungskraft nachhaltig zu agieren. Die Unterrichtssprache ist Englisch. Alle Studierenden lernen neben der Unterrichtssprache zudem eine weitere Fremdsprache.

INFO-ABENDE

19. November 2019
11. Dezember 2019
21. Januar 2020

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

Um eigenverantwortliches Lernen zu ermöglichen, steht für jede_n Studierende_n ein reales Projekt im Zentrum des Studiums. Im Bereich *MyProject* setzen sie ein Innovationsvorhaben um, das auf der Grundlage einer Geschäftsidee entstanden ist. Einige NIT-Alumni entwickelten aus ihrer Idee während des Studiums ein eigenes Start-up.

MBA BERUFSBEGLEITEND

Die Präsenz findet fast ausschließlich am Freitagabend und am Wochenende statt. So lässt sich das Masterstudium am NIT beispielsweise berufsbegleitend oder neben einer Promotion absolvieren.

Weitere Infos: www.nithh.de



AUSSTELLER
BRANCHENÜBERSICHT
VORTRÄGE
SYMBOLERKLÄRUNG
STANDPLAN
FIRMEN DIENSTAG

AUSSTELLERVERZEICHNIS

DIENSTAG

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
3D.aero GmbH	Di	N04	S. 47
Academic Work Germany	Di	E03	S. 57
Allied Vision	Di	S08	S. 59
Alphabrik GmbH	Di	S03	S. 49
AlphaSights GmbH	Di	N11	S. 43
BISSANTZ & COMPANY	Di	N12	S. 61
BUNG INGENIEURE AG	Di	N10	S. 63
Capgemini Deutschland GmbH	Di	S10	S. 65
cbs Corporate Business Solutions GmbH	Di	N14	S. 67
Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Di	W01	S. 69
Covestro	Di	W04	S. 71
Deutsche Bahn	Di	W05	S. 73
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	Di	N01	S. 75
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	M05	S. 77
EDEKA DIGITAL GmbH	Di	N02	S. 79
Eisenführ Speiser	Di	M01	S. 81
ESA - European Space Agency	Di	N13	S. 83
FERCHAU GmbH	Di	M06	S. 85
FORTIS IT-Services	Di	M03	S. 87
Freie und Hansestadt Hamburg	Di	N03	S. 89
FSP	Di	S01	S. 91
Hamburger Hochbahn AG	Di	M10	S. 93

AUSSTELLERVERZEICHNIS

DIENSTAG

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Hays	Di	S02	S. 95
IAV	Di	M02	S. 97
Jungheinrich AG	Di	S09	S. 99
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	S12	S. 101
Lufthansa Technik AG	Di	N05	S. 103
Mankiewicz Gebr. & Co.(GmbH & Co. KG)	Di	S07	S. 105
MI-GSO GmbH	Di	W03	S. 107
novomind AG	Di	S05	S. 51
OSB AG	Di	M12	S. 109
Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG	Di	M04	S. 111
P3	Di	S13	S. 113
Procter & Gamble	Di	S04	S. 115
PROSTEP AG	Di	M08	S. 117
Raffinerie Heide GmbH	Di	S11	S. 119
Rothbaum Consulting Engineers GmbH	Di	M11	S. 55
SALT AND PEPPER	Di	M07	S. 121
SICK AG	Di	N08	S. 123
Stulz GmbH	Di	M13	S. 45
STUTE Logistics (AG & Co.) KG	Di	S06	S. 125
Sweco GmbH	Di	W02	S. 127
WABCO	Di	M09	S. 129
Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH	Di	N09	S. 53

Tag 1

	AlphaSights GmbH	Academic Work Germany	3D.aero GmbH	Alphabrik GmbH	Allied Vision	BISSANTZ & COMPANY	BUNG INGENIEURE AG	Capgemini Deutschland GmbH	Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Covestro	CBS	Deutsche Bahn	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	EDEKA AG
 Architektur															
Bauingenieurwesen		•					•			•		•	•		
 Chemie										•				•	
Mathematik		•		•				•						•	
Naturwissenschaften								•	•						
Physik								•	•	•			•	•	
 Fahrzeugtechnik		•												•	
Luft- und Raumfahrttechnik		•	•											•	
 Maschinenbau		•							•	•			•	•	
Verfahrenstechnik										•				•	
Chem.-Ing / Verf.-technik										•					
 Elektrotechnik		•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•
Informatik		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
Mechatronik												•			
Technische Informatik			•	•	•									•	
 Jura										•					
Verkehrswissenschaften												•			
 Wirtschaftsinformatik		•	•	•	•	•		•		•	•	•			•
Wirtschaftswissenschaften		•	•		•			•	•	•		•	•		•
Wirtschaftsingenieurwesen					•				•	•	•			•	
Wirt.Ing. Bauingenieur		•								•					

Tag 1

Eisenführer Speiser	ESA - European Space Agency	FERCHAU GmbH	FORTIS IT-Services	Freie und Hansestadt Hamburg	FSP	Hamburger Hochbahn AG	Hays	IAV	Jungheinrich AG	Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Lufthansa Technik AG	Mankiewicz Gebr. & Co.(GmbH & Co. KG)	MI-GSO GmbH	novomind AG	
				•		•									Architektur
		•		•		•	•			•					Bauingenieurwesen
•		•						•				•			Chemie
	•		•					•							Mathematik
	•							•							Naturwissenschaften
•	•							•							Physik
		•			•	•	•	•	•		•	•			Fahrzeugtechnik
	•	•				•	•	•			•		•		Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•		•	•	•	•	•	•		•				Maschinenbau
•		•					•	•				•			Verfahrenstechnik
		•						•				•			Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•	•		•	•	•	•	•	•		•				Elektrotechnik
	•	•	•				•	•	•		•			•	Informatik
		•				•	•	•	•						Mechatronik
		•				•	•	•						•	Technische Informatik
															Jura
						•		•							Verkehrswissenschaften
			•			•	•		•		•			•	Wirtschaftsinformatik
			•			•			•		•	•	•		Wirtschaftswissenschaften
	•	•											•		Wirtschaftsingenieurwesen
						•	•			•					Wirt.Ing. Bauingenieur



Tag 1

	OSB AG	Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG	P3	Procter & Gamble	PROSTEP AG	Raffinerie Heide GmbH	Rotibaum Consulting Engineers GmbH	SALT AND PEPPER	SICK AG	Stulz GmbH	STUTE Logistics (AG & Co.) KG	Sweco GmbH	WABCO	Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH
 Architektur												•		
Bauingenieurwesen		•				•	•					•		
 Chemie				•										
Mathematik			•	•	•				•					
Naturwissenschaften			•	•										
Physik	•		•	•	•				•					
 Fahrzeugtechnik	•		•		•			•					•	•
Luft- und Raumfahrttechnik	•		•		•		•	•						
 Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
Verfahrenstechnik	•	•	•	•		•	•		•					
Chem.-Ing / Verf.-technik				•		•								
 Elektrotechnik	•	•	•	•		•		•	•				•	•
Informatik	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
Mechatronik	•	•	•	•					•				•	•
Technische Informatik	•	•				•	•		•	•				
 Jura														
Verkehrswissenschaften														
Wirtschaftsinformatik	•					•	•		•	•	•			
Wirtschaftswissenschaften	•				•	•			•		•			
Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•	•	•		•					•	•
Wirt.Ing. Bauingenieur							•					•		

VORTRÄGE

Dienstag, im Vortragszelt

**Kfz Überwachungsorganisation in Deutschland im
Überblick**
TÜV Rheinland / FSP

10:00

Energiewende durch grünen Wasserstoff
Raffinerie Heide GmbH

11:00

**Deutsche Bahn - Faszination und Perspektiven für
Fach- und Führungskräfte**
Deutsche Bahn

12:00

**Raum für Spitzenforschung -
Starten Sie Ihre Mission beim DLR**
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

13:00

**Smart Automation - High end automated inspection
solutions for aircraft production and maintenance**
3D.aero GmbH

14:00

**Careers at the European Space Agency -
Be a Star in ESA's Universe**
ESA

15:00

SYMBOLERKLÄRUNG

So findest du dich zurecht

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

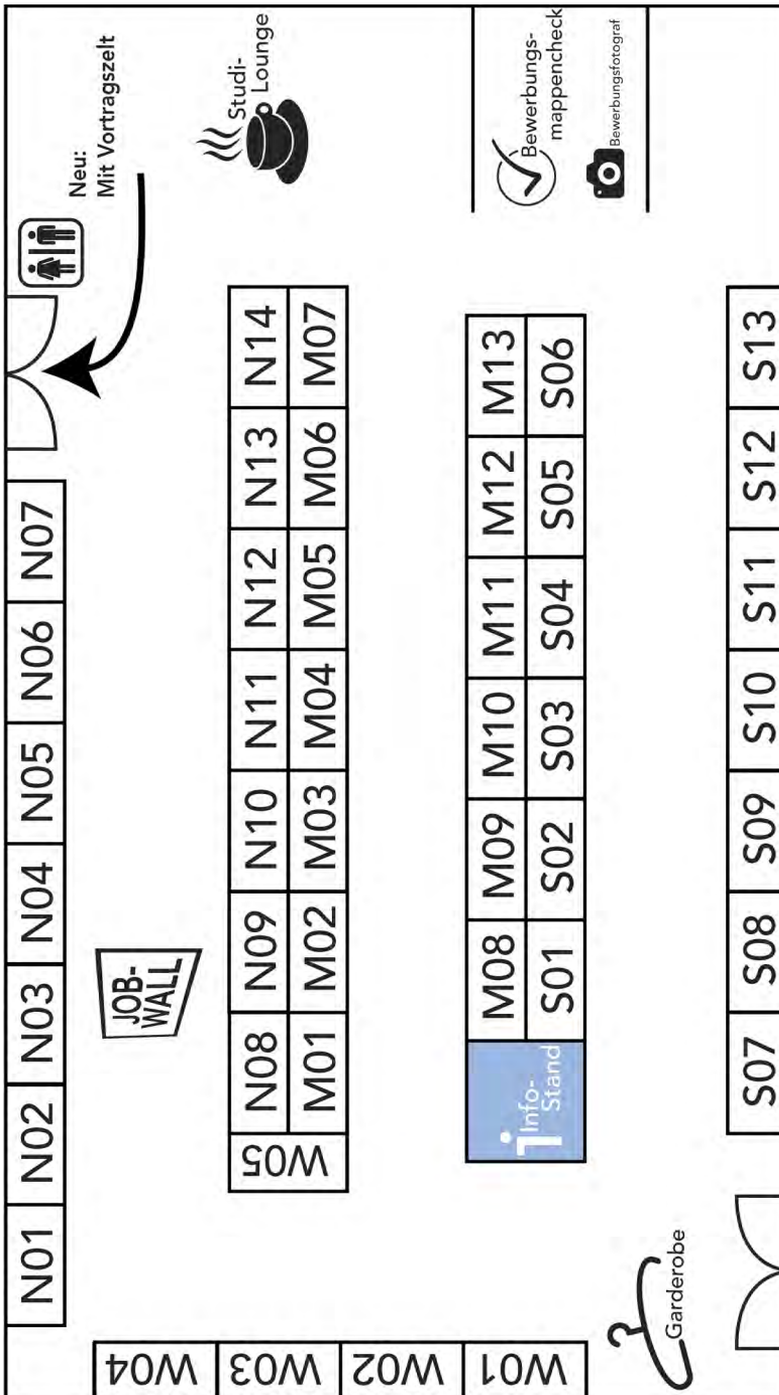


Bei einem Vortrag stellt sich ein Unternehmen 30 Minuten lang vor und vermittelt dir einen Überblick über Einstiegsmöglichkeiten. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.

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.

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





bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

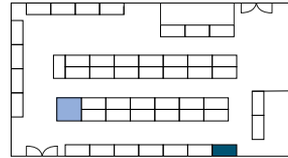


Erlebe was du werden kannst

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



AlphaSights



Stand
S13



Mi

Di

Branche:	Dienstleistungen, Sonstige Branchen
Produkte:	Kundenservice
Standorte:	Inland: Hamburg
	Weltweit: London, San Francisco, New York, Dubai, Hong Kong, Shanghai, Tokyo, Seoul
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: +700
Bedarf:	10 Absolvierende (Hamburg, 2020)
Gesuchte Fachrichtungen:	Kommunikationswissenschaften, Politikwissenschaften, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Graduate Associate Programme
Erwünschte Qualifikationen:	- erste praktische Erfahrungen im operativen oder kommerziellen Bereich (z.B. durch Praktika, Nebenjobs, etc.) - sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse (Sprachniveau C2)
Kontaktadresse:	AlphaSights GmbH WeWork Stadthaus Axel-Springer-Platz 3 20355 Hamburg careers@alphasights.com
Ansprechpartner für Studenten:	Sijana Mamos, Recruiting Associate
Sonstige Informationen:	LinkedIn (https://www.linkedin.com/company/alphasights/) XING (https://www.xing.com/companies/alphasights) Facebook (https://www.facebook.com/joinalphasights/) Instagram (https://www.instagram.com/alphasights/?hl=en) Twitter (https://twitter.com/alphasights?lang=en) YouTube (https://www.youtube.com/channel/UCIYYurUyMQzpXMI3y6rySXQ) Blog (https://www.alphasights.com/news/alphasights-blog)
Homepage:	https://www.alphasights.com/careers/what-we-do

AlphaSights GmbH

Mit STULZ ans Ziel

Ihrer beruflichen Wünsche

STULZ

CLIMATE. CUSTOMIZED.

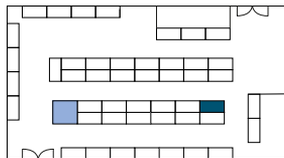
Mit über 40 Jahren Erfahrung zählt STULZ zu den führenden Pionieren in der Klimatisierung von betriebssicheren Anwendungen und Rechenzentren. Die Entwicklung und Herstellung der STULZ Klimageräte erfolgt unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards und Prüfkriterien, und das an 11 Produktionsstandorten weltweit.

Wir sind Spezialisten in unserem Geschäftsfeld und verfügen aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen über eine enorme technische Kompetenz. Die STULZ Produktpalette umfasst klassische Raumkühlung, High Density Kühlung, Kaltwassersätze, Containermodule und Airhandler mit adiabater Kühlung. Dabei sind alle Systeme mit Indirekter Freier Kühlung erhältlich. Direkte Freie Kühlung bietet STULZ für CRAC-Klimatisierung, Modulare Data Center und Shelter Cooling an. Abgerundet wird das Portfolio durch unsere eigens entwickelte Monitoring Software.

STULZ beschäftigt weltweit 2.400 Mitarbeiter, kooperiert in mehr als 140 Ländern mit Vertriebs- und Servicepartnern und verfügt so über ein internationales Netzwerk von Spezialisten in der Klimatechnik.

www.stulz.de





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Präzisionsklimageräte, Kaltwassersätze, Air Handler

Standorte: Inland: Hamburg, Hannover, St. Ingbert, Berlin, Leipzig, Düsseldorf, Frankfurt, Karlsruhe, Nürnberg, München

Weltweit: Deutschland, China, Indien, Italien, Spanien, Großbritannien, USA, Brasilien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 800

Weltweit: ca. 2400

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Gerne können Sie sich initiativ oder auf unsere ausgeschriebenen Stellen auf unserer Website bewerben.

Praktika: Praktika sind bei uns sowohl im gewerblichen als auch im kaufmännischen Bereich möglich.

Kontaktadresse: STULZ GmbH
Holsteiner Chaussee 283
22457 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Lorena Borchers
040 5585 - 2620
borchers@stulz.de

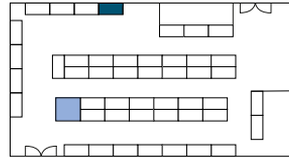
Ansprechpartner für Absolventen: Rolf Möhring
040 5585 - 328
moehring@stulz.de

Homepage: <https://www.stulz.de/de/karriere/>

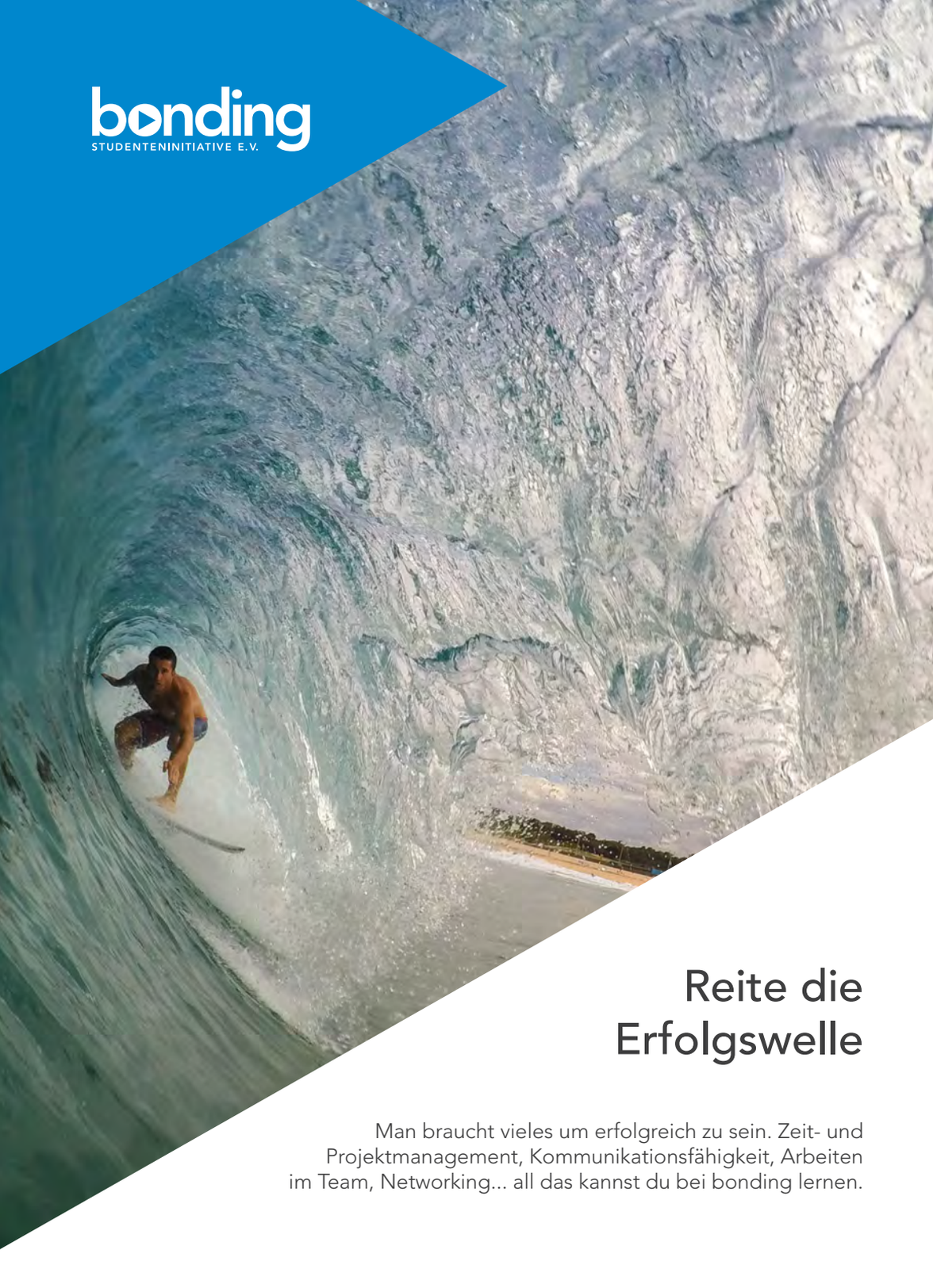


Auf welche
Messe geht ein
stotternder Esel?

-auf die IAA



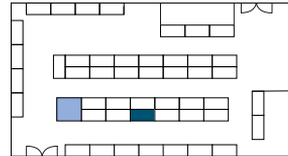
Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Die 3D.aero entwickelt Werkzeuge und Systemlösungen aus dem Bereich der „Smart-Automation“ für die Luftfahrtproduktion und –instandhaltung. Dabei wird optische Sensorik mit Robotik und Datenverarbeitung verknüpft, so dass die Systeme ihre Umgebung wahrnehmen und autonom Entscheidungen treffen können.
Standorte:	Inland: Hamburg-Harburg, Hamburg-Finkenwerder
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 40
Bedarf:	Als junges Start-Up wollen wir weiter wachsen und planen in diesem und nächstem Jahr mehrere Einstellungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiege sowohl in Form von Festanstellungen, Werkstudenten und Praktika. Generell sind wir immer an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert.
Praktika:	Praktika sind auch willkommen, die Laufzeit könnte individuell festgelegt werden. Voraussetzung hierfür ist ein schon laufendes Studium.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gern können Abschlussarbeiten mit unserer Kooperation geschrieben werden.
Auslandseinsatz:	Zur Zeit betreuen wir ein Projekt, bei dem Kollegen regelmäßig ein paar Wochen in Singapur verbringen. Grundsätzlich haben wir aber momentan keine Standorte im Ausland.
Erwünschte Qualifikationen:	<p>In der Softwareentwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naturwissenschaftliches/technisches Studium - Programmierkenntnisse in C++ und ggf. C# - Erfahrungen in der 2D- und/oder 3D-Bildverarbeitung (z.D. OpenCV, VTK, PCL) <p>Im IT Bereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatikstudium - gute Programmierkenntnisse mit C#, idealerweise auch mit C++ - bewandert mit Linux-Systemen und dem Einrichten von Webservern <p>Allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit zur Strukturierung und Lösung von komplexen Sachverhalten - ausgeprägte Eigeninitiative, innovatives Denken und Handeln - ergebnisorientierte Arbeitsweise - Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	3D.aero GmbH Blohmstr. 15 21079 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	HR Manager: Nadine Möller, nmoeller@3d-aero.com
Sonstige Informationen:	Internetseite: 3d-aero.com LinkedIn: 3D.aero GmbH
Homepage:	career.be-lufthansa.com



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Reite die Erfolgswelle

Man braucht vieles um erfolgreich zu sein. Zeit- und Projektmanagement, Kommunikationsfähigkeit, Arbeiten im Team, Networking... all das kannst du bei bonding lernen.



Mi

Di

Branche:	IT & Internet
Produkte:	<p>Software Lösungen: Individuelle Lösungen für langfristige Wettbewerbsvorteile! Gemeinsam mit unseren Kunden identifizieren wir das Potential für individuelle Softwarelösungen, die nach Maß Prozesse abbildet und mit den zukünftigen Herausforderungen mitwächst. Dabei setzen wir auf Qualität und Wartbarkeit um auch zukünftigen Herausforderungen immer wieder gerecht zu werden. So schaffen wir mit unseren Kunden gemeinsam langfristige Wettbewerbsvorteile und meistern die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen.</p>
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 17
Bedarf:	Wir möchten langfristig wachsen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java oder Kotlin und in den aktuellen Webtechnologien (Javascript, CSS, HTML) sowie Interesse an Frameworks wie Angular. Daneben ist ein Umgang mit den gängigen Tools, wie z.B. Git, Docker, Jenkins, Maven wünschenswert.</p> <p>Dazu hast du einen hoher Qualitätsanspruch und starke Kommunikationsfähigkeit. Du bist motiviert auch mit bisher unbekanntem Technologien zu arbeiten und kannst dich schnell in neue Themen einarbeiten.</p>
Kontaktadresse:	Können wir Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen. Sende diese per Email an Carolin Schäfer (carolin.schaefer@alphabrik.com / Tel. +49 (0) 40 30 20 803 12).
Homepage:	https://www.alphabrik.com/karriere



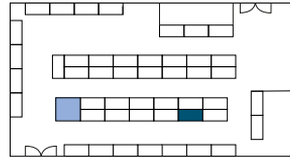
Schwarm. Intelligent.

**Allein bist du schon richtig gut.
Zusammen sind wir unschlagbar!**





NOVOMIND



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Wir sind die novomind AG – hanseatisch verwurzelt in Norddeutschland, technologisch weltweit im Einsatz. Wir entwickeln intelligente Commerce- und Customer Service-Softwarelösungen und gehören zu den europäischen Technologieführern in unserem Geschäftsfeld. Mit über 300 Mitarbeitern betreuen wir mehr als 200 Unternehmen in Europa und Asien. Unsere Handlungsfelder sind der Online-Handel und die elektronische Kundenkommunikation. Überall mit im Einsatz: Künstliche Intelligenz (KI) – die Entwicklung von KI-Technologie liegt in unserer DNA und gehört zur Gründungsgeschichte von novomind. Dafür „brennen“ wir: für die kluge und effiziente Kombination aus kreativem Entwicklergeist und Künstlicher Intelligenz.
Standorte:	Inland: Hamburg, Rostock
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 300
Bedarf:	Wir suchen immer qualifizierte Werkstudenten, (Junior) Java Softwareentwickler/innen sowie (Junior) Projektleiter/innen. Außerdem bieten wir interessante und praxisnahe Themen für Abschlussarbeiten an, welche wir eng mit den Studierenden und deren Professoren abstimmen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Junior Java Softwareentwickler m/w/d sowie Junior Projektleiter m/w/d
Praktika:	Praktika in der Java Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	Interessante und praxisnahe Themen für Abschlussarbeiten, welche eng mit den Studierenden und deren Professoren abgestimmt werden
Erwünschte Qualifikationen:	Du bist Student mit Studienschwerpunkt Informatik und möchtest deine Studieninhalte als Werkstudent anwenden. Alternativ stehst du kurz vor deinem Abschluss oder verfügst bereits über ein abgeschlossenes Studium in diesem Bereich und suchst nach einem geeigneten Einstieg in die Berufswelt. Du lernst gerne dazu und besitzt bereits Kenntnisse in drei der folgenden Technologien: <ul style="list-style-type: none"> • Java • Frameworks (z.B Spring, FreeMarker, Hibernate, JSP) • GUI (z.B. Ajax, JavaScript, HTML5, AngularJS, Node.js, Vue.js) • Database (z.B. MySQL, MongoDB, Redis, Oracle) • Operating Systems (Linux, Unix, MS Windows)
Kontaktadresse:	novomind AG Bramfelder Chaussee 45, 22177 Hamburg info@novomind.com 040/808071-0
Ansprechpartner für Studenten:	Kirsten Bischoff und Laura Fischer
Sonstige Informationen:	Du möchtest mehr über uns erfahren? Dann folge uns bei Facebook, Twitter oder Instagram!
Homepage:	www.novomind.com



Mi

Di

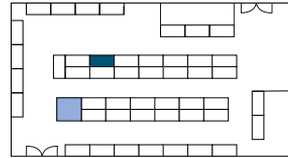
novomind AG

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



**Wir lassen
keinen zurück**

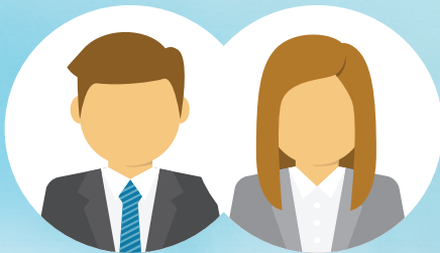
Bei bonding wird Teamarbeit großgeschrieben. Wir helfen uns stets gegenseitig, um auch die schwerste Aufgaben zu meistern.



Branche:	Luft- und Raumfahrt, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Beratung Machbarkeitsstudien Maßgeschneiderte Prototypenentwicklung, Tools & Prozesse Projektlösungen
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg im Bereich ZAL Research & Technology mit den Schwerpunkten Additive Manufacturing, Automation & Robotics, Laser Shock Peening, Intelligent Digital Cabin, Fuel Cell & Electrical Power Systems, Acoustics & Vibration, Industrial AI, Data Acquisition & Processing
Praktika:	Praktika im Bereich ZAL Research & Technology
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten in unterschiedlichen Fachrichtungen
Erwünschte Qualifikationen:	Strukturierte, eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise, Hands-On Mentalität, Teamgeist und hohes persönliches Interesse zur Einarbeitung in neue Themen und Technologien
Kontaktadresse:	ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH Hein-Saß-Weg 22 21129 Hamburg hr@zal.aero
Ansprechpartner für Studenten:	Britta Wiechert
Homepage:	https://www.zal.aero/karriere

It's a Match!

Wir haben gemeinsame Interessen:
Produktion. Logistik. Supply Chain. Digitalisierung.



JETZT BEWERBEN!



f / x / in

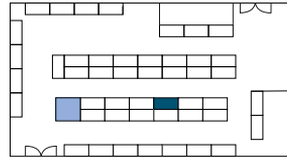
Als Berater (w/m/d) zum Macher werden.
Jetzt unter rothbaum.de/karriere bewerben!





ROTHBAUM

CONSULTING ENGINEERS



Stand
M11



Mi

Di

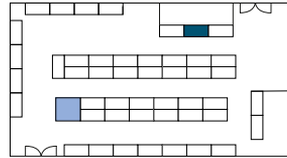
Rothbaum Consulting Engineers GmbH

Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Wir sind eine führende technische Unternehmensberatung für Produktion, Logistik, Supply Chain und Digitalisierung und unterstützen unsere Klienten von der ersten Idee bis zum Produktionshochlauf. In unseren vielfältigen Projekten im In- und Ausland lernen Sie unsere Kunden vom Management bis zum Shopfloor kennen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fabrik- und Werkstrukturplanung, Montageplanung, Prozessoptimierung (Produktion)- Lager- und Logistikplanung, Prozess Design in ERP- und Lagerverwaltungssystemen (Logistik)- Standortsuche, Netzwerk Design, Sales & Operations Planning, Organisationsentwicklung (Supply Chain)- Data Mining, Papierlose Produktion, Automatisierung, Intelligente Materialflussplanung (Digitalisierung)
Standorte:	Inland: Hamburg, München und Frankfurt/Main
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10
Bedarf:	2-3 Beraterinnen und Berater pro Jahr
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Bauingenieurwesen, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, technische Betriebswirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie steigen bei uns nach einem abgeschlossenen Studium als Berater (w/m/d) ein. Wir haben keine festen Bewerbungsfristen, sondern sichten und bewerten jede Bewerbung individuell und melden uns anschließend zeitnah bei Ihnen.
Praktika:	Wir suchen zur Unterstützung auf unseren Projekten laufend Praktikanten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache sind Studien- und Abschlussarbeiten möglich, wenn diese thematisch in unsere Geschäftsfelder passen.
Auslandseinsatz:	Unsere Projekte werden hauptsächlich in Deutschland, Österreich und der Schweiz durchgeführt. Projekte im europäischen Ausland werden ebenfalls regelmäßig durchgeführt.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte und bestens ausgebildete Ingenieure, Wirtschaftsingenieure, Wirtschaftsinformatiker und technische Betriebswirte mit sympathischer Persönlichkeit, Kommunikationsstärke, Überzeugungskraft sowie Ecken und Kanten.
Kontaktadresse:	<p>career@rothbaum-consulting.de</p> <p>Rothbaum Consulting Engineers GmbH Alte Landstraße 219 22391 Hamburg</p>
Ansprechpartner für Absolventen:	<p>Büro Hamburg: Kai Philipp Bauer (0151-11311523) Recruiting: Philipp Kappus (0151-11311522)</p>
Homepage:	rothbaum.de/Karriere

www.academicwork.de



**Academic
Work**



Stand
N06



Mi

Di

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: 167 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: www.academicwork.se www.academicwork.fi www.academicwork.no www.academicwork.dk www.academicwork.ch
Kontaktadresse:	Academic Work Germany GmbH München: Eva Zehentleitner Seidlstr 8 80335 München +49 (0)89/ 69 33 41 115 eva.zehentleitner@academicwork.de Hamburg: Julia Paxmann Großer Burstah 50-52 20457 Hamburg +49 (0)40/ 55 43 66590 julia.paxmann@academicwork.de info@academicwork.de www.academicwork.de
Ansprechpartner für Studenten:	julia.paxmann@academicwork.de
Homepage:	www.academicwork.de

Academic Work Germany

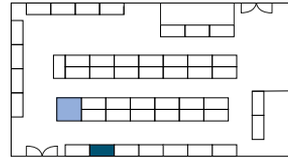


Lust auf Plätzchen backen?

Am 17.12.2019 ab 18 Uhr verwandelt sich unser Büro (Julius Ludowieg Str. 23) in eine Weihnachtsbäckerei. Wir laden dich herzlich ein mit uns Plätzchen zu backen.



Allied Vision



Stand
S08



Mi

Di

Allied Vision

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 300
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:	www.alliedvision.com

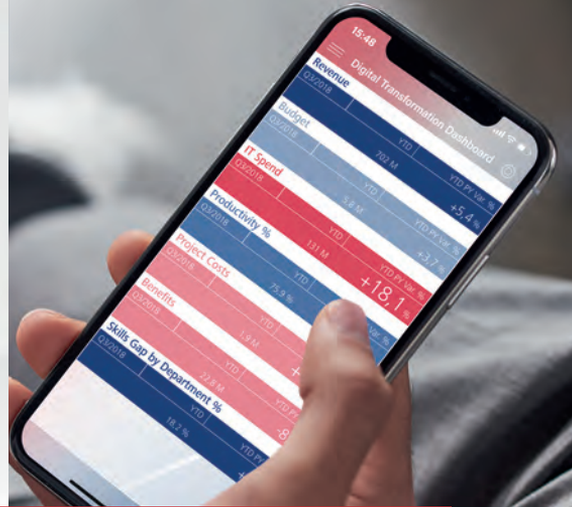
	Allied Vision Technologies GmbH Taschenweg 2a 07646 Stadtroda

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 Kamertechnologie 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 alliedvision.com/karriere .
Homepage:	www.alliedvision.com/karriere

BISSANTZ



Chancen für helle Köpfe

Informatik · Wirtschaftsinformatik



Deine Karriere als Informatiker oder Wirtschaftsinformatiker!

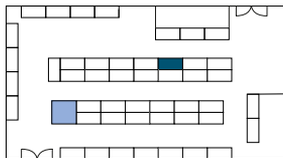
Bissantz & Company ist ein deutsches Softwareunternehmen, das auf Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben der Datenanalyse im betriebswirtschaftlichen Umfeld spezialisiert ist.

Bewerbe dich jetzt unter:
www.bissantz.de/jobs

Bissantz & Company GmbH
Neuer Wall 72, 20354 Hamburg
www.bissantz.de
Tel. 0911 935536-0
jobs@bissantz.de

Standorte in Nürnberg, Hamburg, München und Darmstadt

BISSANTZ



Stand
N12



Mi

Di

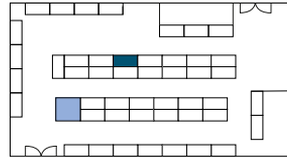
BISSANTZ & COMPANY

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Bissantz & Company ist ein eigentümergeführtes, deutsches Softwareunternehmen, das auf Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben der Datenanalyse im betriebswirtschaftlichen Umfeld spezialisiert ist. Unser Hauptprodukt DeltaMaster ist eine integrierte Business-Intelligence-Lösung für Analyse, Planung und Reporting in Großunternehmen wie im gehobenen Mittelstand.
Standorte:	Inland: Nürnberg, Darmstadt, Hamburg, München Weltweit: Wir arbeiten weltweit mit Partnern, zum Beispiel in China, Mexiko und der Schweiz
Umsatz:	Deutschland: Wir wachsen!
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100
Bedarf:	Wir planen mehrere Hochschulabsolventen mit den gesuchten Fachrichtungen in diesem Jahr einzustellen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist jederzeit möglich. Wir bieten tolle Arbeitsbedingungen: neueste IT-Infrastruktur, moderne Arbeitsplätze, gute Bürostandorte und vieles mehr.
Praktika:	Praktika und Studentenjobs sind in den Fachbereichen Consulting, Marketing, IT und Vertrieb möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind möglich.
Auslandseinsatz:	Praktikant* Business Intelligence mit Einsatzorten in Nürnberg bei uns (3 Monate) und weltweit bei einem Konzern, der unsere Software DeltaMaster einsetzt (3 Monate). Gute SQL-Kenntnisse sind dafür Voraussetzung.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen neue Kollegen mit Liebe zum Detail und Freude an anspruchsvollen Aufgaben!
Kontaktadresse:	Dr. Bertram Küppers Kaufmännischer Leiter +49 911 935536-52 bertram.kueppers@bissantz.de
Ansprechpartner für Studenten:	Wir haben in jeder Abteilung Ansprechpartner für Studenten, bei Interesse einfach an jobs@bissantz.de schreiben!
Ansprechpartner für Absolventen:	Pavla Toff HR Manager +49 911 935536-508 pavla.toff@bissantz.de oder jobs@bissantz.de
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/BissantzCompanyGmbH https://twitter.com/Bissantz https://www.linkedin.com/company/bissantz-&-company-gmbh/?originalSubdomain=de https://www.xing.com/companies/bissantz%26companygmbh
Homepage:	https://www.bissantz.de/jobs



Menschen,
die Zeit in Glück
verwandeln das sind
Superhelden

BUNG



Stand
N10



Vortrag

Mi

Di

Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen
Produkte:	Die Unternehmensgruppe BUNG ist eine der führenden Planungs- und Consulting-gesellschaften für Verkehrswege, Ingenieurbauwerke und viele andere Bereiche des Bauwesens. Mit einem interdisziplinären Team und einem hochspezialisierten Netzwerk aus Bauingenieuren, Verkehrs- und Tragwerksplanern, Vermessungsingenieuren, Fachingenieuren sowie Betriebswirten schaffen wir Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Damit führen wir Bauprojekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Den übergeordneten Rahmen für die Unternehmensgruppe BUNG bildet die BUNG GmbH als Holdinggesellschaft. Die operativen Tätigkeiten sind in der BUNG Ingenieure AG, BUNG Baumanagement GmbH, KLÄHNE BUNG Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH, der BUNG Planen und Beraten GmbH sowie den Auslandsgesellschaften angesiedelt. Unsere Unternehmensgruppe verfügt neben dem Hauptsitz in Heidelberg über neun Standorte in Deutschland. Im Ausland sind wir mit eigenständigen Gesellschaften in der Slowakei und Tschechien vertreten. Lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie!
Standorte:	Inland: Heidelberg, Berlin, Dresden, Duisburg, Hamburg, Köln, Leipzig, München, Stuttgart Weltweit: Slowakei und Tschechien
Umsatz:	Deutschland: 23,5 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 280
Bedarf:	Deutschlandweit mehr als 15 Berufseinsteiger (w/m/x) und 10 Praktikanten (w/m/x)
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg in Ihr Berufsleben. Als Planungsingenieur, Statiker, Projektsteuerer oder Bauüberwacher (w/m/x) arbeiten Sie im Team in einem der BUNG Fachbereiche. Profitieren Sie aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen. Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen des Bauingenieurwesens gegeben.
Praktika:	Sie studieren im Bereich Bauingenieurwesen, Baumanagement, Baubetrieb oder Wirtschaftsingenieurwesen auf Bachelor oder Master? Sie möchten Erfahrungen für Ihre berufliche Zukunft sammeln und die bereits erlernte Theorie in der Praxis anwenden? Sie sind technikbegeistert, arbeiten gerne im Team und freuen sich auf neue Herausforderungen? Dann passen Sie gut zu BUNG. Unsere Praktika und Werkstudententätigkeiten können wir Ihnen in unserem Haupthaus in Heidelberg, in allen Zweigniederlassungen oder auf diversen Baustellen im gesamten Bundesgebiet anbieten.
Kontaktadresse:	BUNG Ingenieure AG Frau Kirsten Wahlen Personalleitung Englerstr. 4 69126 Heidelberg Tel. 06221/306-190 Mail: bewerbung@bung-ag.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kirsten Wahlen Tel. 06221/306-190 Mail: bewerbung@bung-ag.de
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/bung.ingenieure
Homepage:	www.bung-gruppe.de/karriere

BUNG INGENIEURE AG

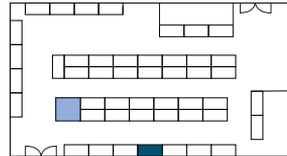
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



You can be a hero, just for one day.

Sei ein Superheld indem du Studenten den Weg
ins Berufsleben ebnest. Komm vorbei und informiere
dich darüber, wie du das bonding Team unterstützen kannst
die Messe zu schmeißen.

29.10.19 um 18Uhr im bonding Büro in der Julius-Ludowieg-Str. 23



Branche:	IT, Unternehmensberatung
Produkte:	Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting
Standorte:	Inland: Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Karlsruhe, Hamburg, Hannover, Köln, Lahr, Lübeck, München, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Standorte in über 40 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 12,8 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 3.000 Weltweit: rund 200.000
Bedarf:	2019 planen wir deutschlandweit 1.400 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Naturwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.
Praktika:	Praktika sind jederzeit möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.
Auslandseinsatz:	Projektabhängig möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die mit uns gemeinsam wachsen wollen. Wenn du bei uns starten möchtest, solltest du großes Interesse an IT, Teamfähigkeit, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse mitbringen. Du kannst bei uns als Schüler, Student, Absolvent oder Professional einsteigen. Von Absolventen und Professionals erwarten wir unter anderem überdurchschnittliche Abschlüsse im Bereich IT, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, oder Naturwissenschaften. Wichtig ist ebenfalls, dass du bereit bist, geschäftlich zu reisen.
Kontaktadresse:	Capgemini Deutschland GmbH Olof-Palme-Str. 14 81829 München E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com
Ansprechpartner für Studenten:	Capgemini Recruiting Team
Homepage:	http://www.capgemini.com/karriere

Mi

Di

Capgemini Deutschland GmbH

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 bewirb Dich jetzt auf

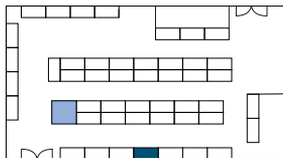
cbs-consulting.com



cbs



Corporate Business Solutions



Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	SAP Consulting, SAP Development
Standorte:	Inland: Heidelberg, München, Hamburg, Stuttgart, Dortmund, Rüsselsheim Weltweit: Zürich, Kuala Lumpur, Barcelona, Singapur, USA
Umsatz:	Weltweit: 82 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Weltweit: 400
Bedarf:	40
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mathematik, Physik, BWL <ul style="list-style-type: none">- 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
Einstiegsmöglichkeiten:	4-monatiges Trainee-Programm
Praktika:	nach Absprache zu unterschiedlichen Themen im SAP-Umfeld
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache zu unterschiedlichen Themen im SAP-Umfeld
Auslandseinsatz:	
Kontaktadresse:	cbs Corporate Business Solutions Recruiting Victoria Kloé Rudolf-Diesel Straße 69115 Heidelberg
Ansprechpartner:	cbs Corporate Business Solutions, Victoria Kloé, Rudolf-Diesel-Str., 69115 Heidelberg, victoria.kloe@cbs-consulting.de
Sonstiges:	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:	www.cbs-consulting.de

Stand
S10



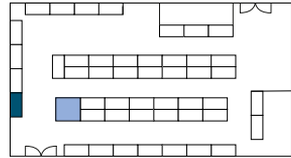
Mi

Di

CBS Consulting



Wir engagieren
uns deutschlandweit



Stand
W01



Mi

Di

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: www.eehh.de/stellenboerse.html
Praktika:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien www.eehh.de/stellenboerse.html
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien www.eehh.de/stellenboerse.html
Kontaktadresse:	Astrid Dose Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit & Marketing Tel: 0049/(0)40-694573-12 E-Mail: astrid.dose@eehh.de
Homepage:	www.eehh.de

Cluster Erneuerbare Energien Hamburg

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

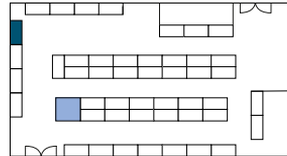
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Stand
W04



Mi

Di

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 33 Standorten rund um den Globus.
Standorte:	Inland: Leverkusen, Dormagen, Krefeld-Uerdingen, Brunsbüttel Weltweit: u.a. Baytown, Shanghai, Map Ta Phut, Pittsburgh, Antwerpen
Umsatz:	Weltweit: 14,6 Milliarden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6000 Weltweit: ca. 16.700
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 instagram.com/covestrokariere
Homepage:	career.covestro.de

Covestro



**Du willst Großes
bewegen.** Darum fängst
Du gar nicht erst klein an.

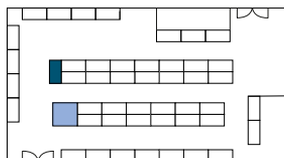
Willkommen, Du passt zu uns.

Als Ingenieur (w/m).

Du willst mit Deinen Kollegen das Fundament für den gemeinsamen Erfolg legen? Perfekt, denn bei uns kannst Du zeigen, was man mit Teamwork alles schaffen kann. Zum Beispiel: das beste Streckennetz Deutschlands.

DBKarriere     

Jetzt bewerben:
[deutschebahn.com/ingenieure](https://www.deutschebahn.com/ingenieure)



Stand
W05



Mi

Di



Branche:	Mobilitäts- und Logistikunternehmen
Standorte:	Inland: Bundesweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: < 208.000
	Weltweit: < 335.000
Bedarf:	ca. 1.500 Praktikanten / Werkstudenten / Abschlussarbeitschreibende ca. 500 Hochschulabsolventen (Trainee und Direkteinstieg)
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. Neben dem Direkteinstieg bieten wir Dir aber noch verschiedene Traineeprogramme an. Nähere Informationen findest Du auf unserer Karriereseite.
Praktika:	Praktika sind in verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben dem klassischen Ergebnismanagement, benötigt man eine ausgeprägte Digitalisierungskompetenz, immer den Blick auf den Kunden und die Bereitschaft Veränderungen zu begleiten. Wichtig zu wissen ist, dass man weiß, worin man gut ist und welche Fähigkeiten weitergegeben werden können. Nur wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen.
Kontaktadresse:	https://karriere.deutschebahn.com/
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/DBKarriere/ https://twitter.com/dbkarriere https://de.linkedin.com/in/deutschebahn https://www.xing.com/companies/deutschebahn
Homepage:	https://karriere.deutschebahn.com/

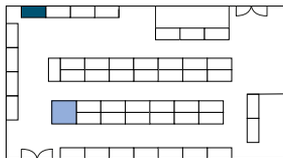
Deutsche Bahn



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Kleider machen Leute

Damit du das perfekte Outfit bei der Messe oder deinem Bewerbungsgespräch trägst, bereite dich mit unseren Warm-up-Veranstaltungen vor.



Stand
N01



Mi

Di

Branche:	Wissenschaft & Forschung
Produkte:	DESY zählt zu den weltweit führenden Beschleunigerzentren. Mit den DESY-Großgeräten erkunden Forscher*innen den Mikrokosmos in seiner ganzen Vielfalt – vom Wechselspiel kleinster Elementarteilchen über das Verhalten neuartiger Nanowerkstoffe bis hin zu jenen lebenswichtigen Prozessen, die zwischen Biomolekülen ablaufen. Die Beschleuniger wie auch die Nachweisinstrumente, die DESY entwickelt und baut, sind einzigartige Werkzeuge für die Forschung: Sie erzeugen das stärkste Röntgenlicht der Welt, bringen Teilchen auf Rekordenergien und öffnen völlig neue Fenster ins Universum. Damit ist DESY nicht nur ein Magnet für jährlich mehr als 3000 Gastforscher*innen aus über 40 Nationen, sondern auch in nationalen und internationalen Kooperationen gefragt. Engagierte Nachwuchsforscher*innen finden bei DESY ein spannendes, interdisziplinäres Umfeld. Für eine Vielzahl von Berufen bietet das Forschungszentrum eine ansprechende Ausbildung. Um neue, gesellschaftsrelevante Technologien voranzutreiben und Innovationen zu fördern, kooperiert DESY mit Industrie und Wirtschaft. Dadurch gewinnen auch die Metropolregionen der beiden Standorte Hamburg und Zeuthen bei Berlin.
Standorte:	Inland: Hamburg, Zeuthen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2500 Weltweit: davon zahlreiche Mitarbeiter an internationalen Forschungsinstituten
Bedarf:	> 100 (Uni/FH)
Gesuchte Fachrichtungen:	Physik, Biologie, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder über wissenschaftliche Karriere-Programme <ul style="list-style-type: none">• Promotion• DESY-Fellowship-Programm• Helmholtz-Nachwuchsgruppen-Programm• W2/W3-Professur für Wissenschaftlerinnen
Praktika:	Fachpraktika in allen Fachrichtungen des Forschungszentrums
Studien-/Diplomarbeiten:	Ingenieurs-, Naturwissenschafts- und Informatikbereich
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	stellenspezifisch, grundsätzlich gute Englischkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit und Spaß an einem internationalen Umfeld
Kontaktadresse:	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Heinrich Zimmermann DESY Recruitment Notkestraße 85 22607 Hamburg 040-8998-3392 E-Mail: recruitment@desy.de
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Facebook: DESY Twitter: DESY
Homepage:	http://www.desy.de/ueber_desy/karriere/index_ger.html

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY

Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR



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:

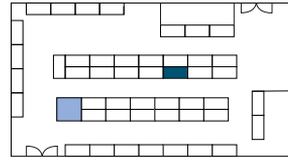


Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



Stand
M05



Mi

Di

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 8.400 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: 8.400
Bedarf:	ca. 350
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 www.DLR.de/jobs .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs .
Auslandseinsatz:	Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.
Kontaktadresse:	----
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter www.DLR.de , Rubrik „Institute“.
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen.
Homepage:	www.DLR.de/jobs , www.linkedin.com/company/dlr , www.xing.com/company/dlr , www.facebook.com/DLR.karriere



Ihr Herz schlägt für große Herausforderungen und super Lebensmittel?

Bei uns haben Sie die Chance in einer dynamischen Branche an spannenden Herausforderungen zu wachsen. Wenn Sie gern Engagement zeigen und Lust auf verantwortungsvolle Aufgaben haben, dann sind Sie bei uns an der richtigen Stelle.

Entdecken Sie unsere vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten vom Praktikum über unser Traineeprogramm bis hin zum Direkteinstieg auf www.karriere.edeka



Wir ♥ Lebensmittel.





Mi

Di

Branche:	Dienstleistungen, Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Transport & Logistik
Produkte:	Lebensmittelhandel
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 53,6 Mrd. € im EDEKA-Verbund (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rd. 1.800 in Hamburg (EDEKA-Verbund: 376.000)
Gesuchte Fachrichtungen:	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 den Handel
Kontaktadresse:	EDEKA AG New-York-Ring 6 22297 Hamburg www.karriere.edeka
Ansprechpartner für Studenten:	Christina Castor
Sonstige Informationen:	Mit rund 11.300 Märkten und 376.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nimmt der genossenschaftlich geprägte EDEKA-Verbund eine führende Position im deutschen Lebensmitteleinzelhandel ein. Sein Erfolg beruht auf dem Zusammenspiel von 3.700 selbstständigen Kaufleuten, sieben regionalen Großhandlungen und der EDEKA-Zentrale. Ganz oben im Norden Hamburgs, direkt neben dem Stadtpark, liegt die EDEKA-Zentrale. Sie verantwortet die strategische Weiterentwicklung des EDEKA-Verbunds und steuert das nationale Warengeschäft ebenso wie die erfolgreiche Kampagne „Wir lieben Lebensmittel“. Von hier erfolgen die Impulse zur Realisierung verbundübergreifender Ziele – beispielsweise das Schaffen durchgängiger IT-Strukturen oder die Entwicklung zeitgemäßer Personalentwicklungs- und Qualifizierungskonzepte für den Einzelhandel.
Homepage:	www.karriere.edeka

Eisenführ Speiser

Patentanwälte Rechtsanwälte



**Wir sehen, was einzigartig ist. Sie auch?
Dann herzlich willkommen in Ihrer Zukunft!**

Seit über 50 Jahren stehen wir, die Patent- und Rechtsanwaltskanzlei Eisenführ Speiser, unseren Mandanten in aller Welt in Fragen des gewerblichen Rechtsschutzes zur Seite. Über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Büros in **Bremen, München, Berlin und Hamburg** engagieren sich Tag für Tag dafür, dass die Rechtsansprüche unserer Mandanten im Bereich des geistigen Eigentums durchgesetzt werden. Ob es um technische Erfindungen, neue Produkte oder Marken, kurz: alles, was einzigartig ist, geht – unser Team berät, unterstützt, denkt mit!

Wir suchen für alle Standorte Universitätsabsolventen (m/w/d) der Fachbereiche

- **Elektrotechnik**
- **Maschinenbau**
- **Energie- und Verfahrenstechnik**
- **Physik**
- **Chemie/Life Sciences**

als **Patentanwaltsbewerber (m/w/d)**

Wir bieten

- eine fundierte Ausbildung durch erfahrene Anwältinnen und Anwälte
- ein anspruchsvolles Aufgabengebiet an der Schnittstelle zwischen Technik und Recht
- einen hochmodernen Arbeitsplatz in attraktiver Lage
- eine langfristige Zusammenarbeit nach erfolgreicher Ausbildung

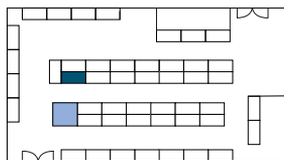
Eröffnen Sie sich mit einer Ausbildung zum Deutschen und Europäischen Patentanwalt (m/w/d) hervorragende berufliche Perspektiven.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich bitte über unser Onlineportal. Wir freuen uns auf Sie!

Eisenführ Speiser Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbH
Am Kaffee-Quartier 3 • 28217 Bremen • www.eisenfuhr.com/karriere

Eisenführ Speiser

Patentanwälte Rechtsanwälte



Stand
M01



Mi

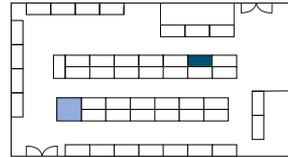
Di

Branche:	Rechtsberatung
Produkte:	Eisenführ Speiser ist eine seit über 50 Jahren international tätige Patent- und Rechtsanwaltskanzlei mit Büros in Bremen, München, Berlin und Hamburg. Unsere Kanzlei ist spezialisiert auf den Schutz geistigen Eigentums (Intellectual Property, IP). Auf diesem Gebiet gehören wir zu den führenden Kanzleien in Deutschland.
Standorte:	Inland: Bremen, München, Berlin, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
Bedarf:	10 Patentanwaltsbewerber (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein DirektEinstieg zur Ausbildung ist möglich. Nach Wunsch kann vorab ein einwöchiges Praktikum absolviert werden.
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Nein
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	gute Abiturnoten sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse hohes technisches Verständnis Teamfähigkeit sorgfältige Arbeitsweise
Kontaktadresse:	Eisenführ Speiser Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbB Herr Ulf Mindermann Am Kaffee-Quartier 3 28217 Bremen Tel.: +49 421-3635-0 E-Mail: umindermann@eisenfuhr.com
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Ulf Mindermann
Sonstige Informationen:	XING, LinkedIn
Homepage:	www.eisenfuhr.com/karriere

Eisenführ Speiser

Wie wäre es mit einem bisschen Vitamin B?

Die regelmäßige Zusammenarbeit mit
Firmenvertretern verschafft bondings das nötige Vitamin B. Auch
Interesse, dann komme doch zu unserem Infoabend vorbei am
21.11.2019 um 18Uhr in der Julius-Ludowieg-Str. 23



Stand
N13



Mi

Di

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“ www.esa.int/careers
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	sind im begrenzten Rahmen möglich
Auslandseinsatz:	ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.
Erwünschte Qualifikationen:	englische und/oder französische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	ESA-European Space Agency / ESTEC Keplerlaan 1 2201 AZ Noordwijk The Netherlands
Ansprechpartner für Studenten:	students4estec@esa.int
Homepage:	www.esa.int/careers

ESA - European Space Agency

Engineering und IT-Lösungen nach Maß

Willkommen beim Marktführer



Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben unter:

ferchau.com/go/karriere

FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-Süderelbe

Frau Kerstin Hamester
hamburg-suederelbe@ferchau.com

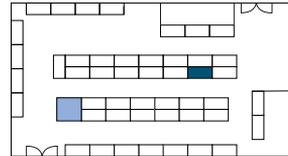
Niederlassung Hamburg-City

Frau Julia Esch
hamburg-city@ferchau.com



ferchau.com

Connecting People and Technologies



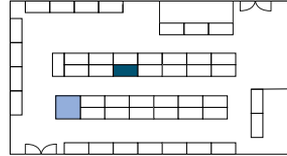
Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Erneuerbare Energien, Offshoretechnik, Schiffbau, Automatisierungstechnik, embedded Software, Softwareentwicklung
Produkte:	IT & Engineering-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorten deutschlandweit
Umsatz:	Deutschland: Mehr als 730 Mio. EURO
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 8.400
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 GmbH Niederlassungen Hamburg-Süderelbe, Hamburg-City hamburg-suederelbe@ferchau.com hamburg-city@ferchau.com www.ferchau.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kerstin Hamester
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Julia Esch - Niederlassung HH-City Frau Kerstin Hamester - Niederlassung HH-Süderelbe
Sonstige Informationen:	Mit mehr als 8.400 Mitarbeitern in über 100 Niederlassungen und Standorten bundesweit als auch in Österreich, Frankreich und Spanien sind wir langjähriger Marktführer für Engineering-Dienstleistungen mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis oder Projektmanager erarbeiten zukunftsichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.
Homepage:	http://www.ferchau.com



Wachse über dich hinaus

bonding bietet dir viele Möglichkeiten über dich hinauszuwachsen. Unser internes Trainingssystem lehrt dich Hard- und Softskills und du kannst dich in eigenen Projekten verwirklichen.

FORTIS



Stand
M03



Mi

Di

FORTIS IT-Services

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. 58
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. www.fortis-it.de/knut
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:	jobs@fortis-it.de Jasmin Brar
Ansprechpartner für Absolventen:	jobs@fortis-it.de 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:	www.fortis-it.de



Du fehlst mir!

Denn ich habe so viele Fragen an Dich:

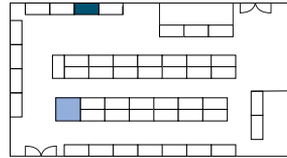
- Wie sieht der Wohnraum hier zukünftig aus?
- Wie fließt der Stadtverkehr schnell, sicher und umweltfreundlich?
- Wie schützen wir uns vor Immissionen und Klimawandel?

Wir suchen Fachkräfte z. B. aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik, Geodäsie, Umweltwissenschaften, Stadtplanung.

www.hamburg.de/hamburg-baut-auf-dich

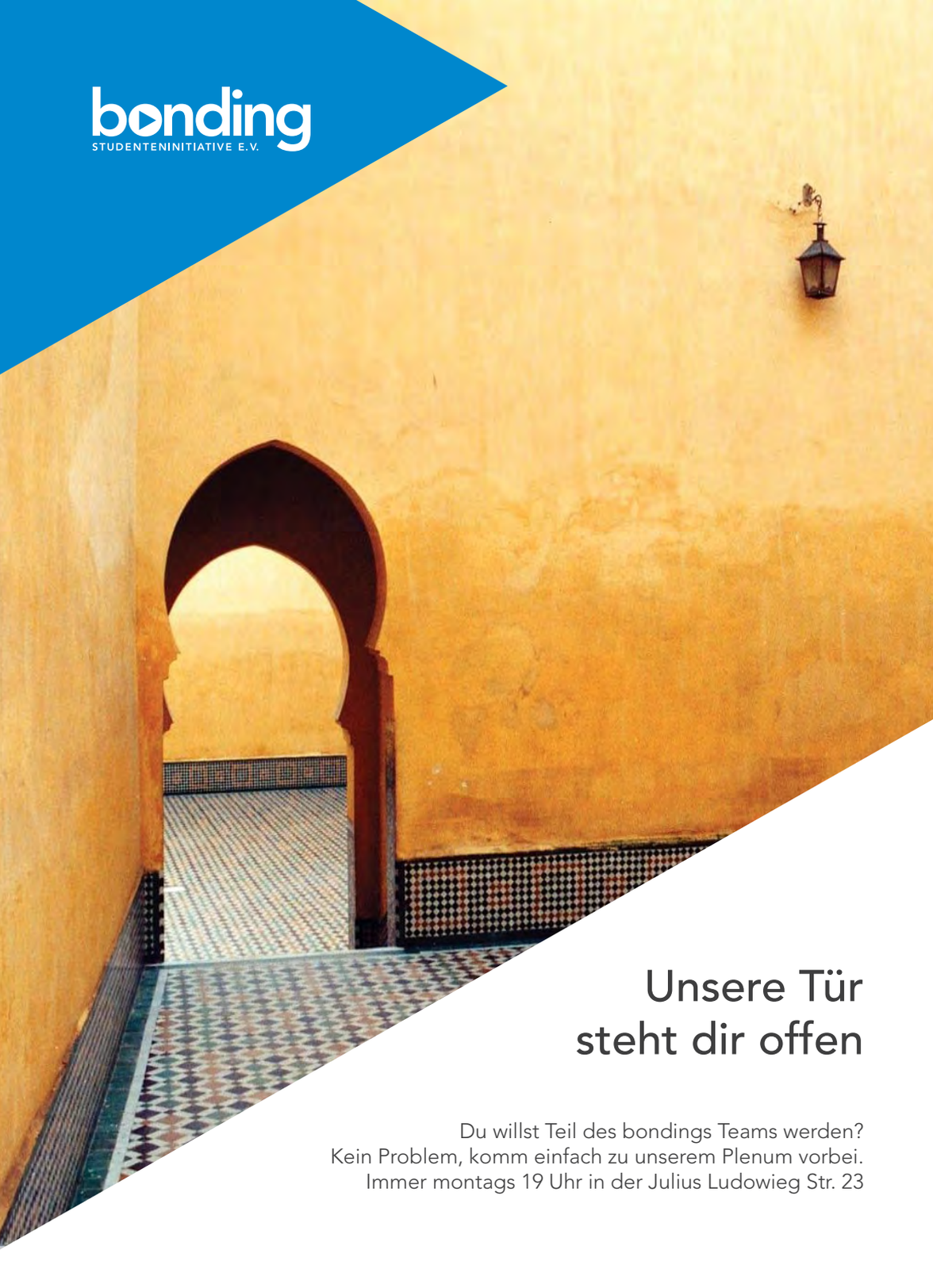
*Dein Hamburg
♥ XXX*

HAMBURG BAUT AUF DICH



Branche:	Sonstige
Produkte:	Öffentliche Verwaltung
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 60.000 davon rd. 1.500 Ingenieure
Bedarf:	in 2020 mehrere Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Technisches Referendariat Technischer Vorbereitungsdienst
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	nein
Kontaktadresse:	Behörde für Umwelt und Energie Personalentwicklung, -planung und -controlling Z 34 Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Melanie Schirmer 040 42840 2465 Uwe Paul-Austen 040 42840 2422
Sonstige Informationen:	Sie haben ein abgeschlossenes technisches Universitäts- oder Master-Studium oder stehen kurz vor dem Abschluss? Sie suchen eine neue Aufgabe oder möchten sich beruflich weiter entwickeln? Dann sind Sie bei uns richtig! Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte technische Nachwuchskräfte wie Sie! Die Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen (BSW) übernimmt im Bereich Stadtentwicklung zentrale Aufgaben der Bauordnung/Bauprüfung, Landesplanung und Wohnungspolitik. Im Ressort Umwelt ist sie für Themen wie Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Betriebsüberwachung, Naturschutz sowie Energie- und Klimapolitik zuständig. Um geeignetes Personal zu finden, sind wir laufend auf der Suche nach qualifizierten, technischen Nachwuchskräften – insbesondere der Fachrichtung Bauingenieurwesen für Aufgaben aus dem konstruktiven Ingenieurbau und der Verkehrsplanung. Um den Aufbau der öffentlichen Bauverwaltung und das Agieren innerhalb der Dienststelle zu erlernen, werden regelmäßig Referendare ausgebildet. Diese durchlaufen ein 24-monatiges Trainee-programm. Anschließend wird eine Übernahme im Beamtenverhältnis angestrebt. Die einzelnen Ausbildungsgänge und weitere Informationen können Sie unserer Homepage entnehmen: http://www.hamburg.de/laufbahn-technischer-dienst Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Homepage:	www.hamburg.de/laufbahn-technischer-dienst

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

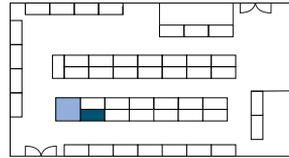


Unsere Tür steht dir offen

Du willst Teil des bonding's Teams werden?
Kein Problem, komm einfach zu unserem Plenum vorbei.
Immer montags 19 Uhr in der Julius Ludowieg Str. 23



TÜVRheinland®
FSP



Stand
S01



Mi

Di



Branche:	Kfz Überwachungs- und Prüforganisation
Produkte:	Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO inkl. Abgasuntersuchung Änderungsabnahmen nach § 19.3 StVZO Oldtimerbegutachtung zur Erlangung des H-Kennzeichens nach § 23 StVZO Sicherheitsprüfungen an Kfz (ehem. UVV) Gasanlagenprüfungen (GWP, GSP und GAP) Kfz-Wertgutachten Schadensgutachten Automobilforensik Boots- und Yachtgutachten Marktforschung und Analysen
Standorte:	Inland: über 2.000 Kfz-Prüfstützpunkte
Umsatz:	Deutschland: 80 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 650 selbständige Prüfengeure und Sachverständige
Bedarf:	Die FSP benötigt aufgrund des starken Wachstums und des Generationswechsels deutschlandweit Prüfengeure und Kfz Sachverständige.
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung zum Kfz-Prüfengeur und/oder Sachverständigen
Praktika:	Praktika als Kfz-Prüfengeur und/oder Sachverständiger
Studien-/Diplomarbeiten:	Begleitung von Abschlussarbeiten
Erwünschte Qualifikationen:	Die Ausbildung als Kfz-Prüfengeur und/oder Sachverständiger erfolgt bei der FSP und wird komplett finanziert. Der Markteintritt erfolgt begleitet und abgesichert.
Kontaktadresse:	FSP Leitung und Service GmbH Zur Bergmeierei 1 14548 Schwielowsee OT Geltow
Ansprechpartner für Studenten:	Mitja Bartsch Mitja.Bartsch@de.tuv.com
Homepage:	www.fsp.de

FSP - TÜV Rheinland

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

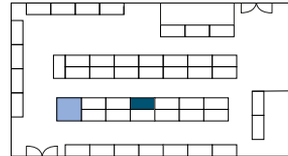


Meer als nur Schwein haben, das ist bonding

Bei uns lernst du was du brauchst,
damit du dich nicht nur auf das Glück verlassen musst.



HOCHBAHN



Stand
M10



Mi

Di

Hamburger Hochbahn AG

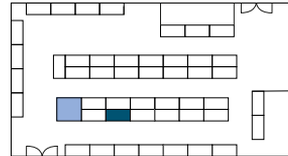
Branche:	Verkehr
Produkte:	Verkehrsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 537,4 Mio. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 5.000
Bedarf:	Bei der HOCHBAHN sind jährlich etwa 70 Studierende im Einsatz.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Architektur, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Technische Informatik
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 www.hochbahn.de
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	zielgerichtete Praktika, gute DV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, stellenbezogene Zusatzqualifikationen
Kontaktadresse:	Hamburger Hochbahn AG Personalmanagement Steinstraße 20 20095 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Luise Wolf Tel. 040-32 88-32 82
Ansprechpartner für Absolventen:	Die in den Ausschreibungen genannten Personalreferenten.
Homepage:	http://www.hochbahn.de/jobs

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Lust auf Essen und gute Gesellschaft?

Wir laden dich zu einem kostenlosen gemeinsamen
Abendessen am 21.11.2019 um 18 Uhr in die
Julius-Ludowieg-Str. 23 ein.



Mi

Di

Hays

Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Spezialisierte Personal-, Engineering- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: 29 Niederlassungen in der D-A-CH Region; 7 technologische Entwicklungszentren bei deutschen Projektkunden vor Ort Weltweit: 250 Niederlassungen in 33 Ländern
Umsatz:	Europa: D-A-CH-Region: ca. 2 Mrd. Euro (GJ 2018/19) Weltweit: 6,5 Mrd. Euro (GJ 2018/19)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 2.500 Europa: D-A-CH-Region: über 2.700 Weltweit: über 11.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, , Wirtschaftsinformatik
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 prägst Du die Arbeitswelt von morgen mit und entwickelst Dich dabei stetig weiter.
Praktika:	Nein.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nein.
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	Ingenieure und Techniker
Kontaktadresse:	Hays AG Willy-Brandt-Platz 1-3 68161 Mannheim
Ansprechpartner für Studenten:	Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz Tel.: 0800-4636 4297 start@hayscareer.net
Ansprechpartner für Absolventen:	Internal Recruiting Deutschland, Österreich und Schweiz Tel.: 0800-4636 4297 start@hayscareer.net
Sonstige Informationen:	Hays ist der schnell wachsende Marktführer für Specialist Recruitment. Wir packen jede Aufgabe entschlossen an und bringen Experten mit namhaften Unternehmen zusammen. Doch Hays bietet mehr als Recruiting – als umfassender Lösungsanbieter für IT- und Engineering-Services unterstützen wir unsere Kunden dabei, technische Projekte umzusetzen und ihre Prozesse zu optimieren. Unsere Ingenieure und Informatiker bieten maßgeschneiderte Lösungen und denken immer einen Schritt voraus!
Homepage:	www.hayscareer.net



Special Chili
50gqs SE 100gqs 9€
Chili con Carne
ALTN
Piment de l'Inde

Spice
50gqs
ALTN

Special Souille
50gqs SE 100gqs 9€
Mélangez à la
M. num. Haus. ALTN

Mélange Thai
50gqs SE 100gqs 9€
Piment - légumes - ail
piment d'oeuf - poivre - ail
gingembre - curry - safran
cardamome - coriandre -
cumin ALTN

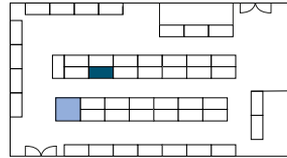
Chili
50gqs
ALTN

Epices Tandori
(Inde)
50gqs SE 100gqs 9€
Poulet Tandori
ALTN

Doux
50gqs 4€
ALTN

Bringe Würze in dein Leben

Willst du mit deinen Fähigkeiten und Talenten im Leben anderer Menschen einen Unterschied machen? Wer sich engagiert erfährt nicht nur Dankbarkeit, sondern auch jede Menge über sich selbst. - Erlebe bei bonding was Ehrenamt bewirken kann.



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung sowie Energieversorgung und Non-Automotive.
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Stollberg, Braunschweig, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Sindelfingen, Weissach</p> <p>Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Japan, Südkorea</p>
Umsatz:	Weltweit: 2018: 907 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2018: 7.500
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 www.iauv.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere
Auslandseinsatz:	im Einzelfall
Erwünschte Qualifikationen:	siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iauv.com/karriere
Kontaktadresse:	IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iauv.com/karriere . Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsfomular.
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:	http://www.iauv.com/karriere



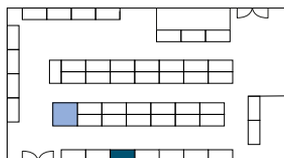
Für neue Einblicke muss man bei uns keine Wände einreißen. Man überspringt sie einfach.

Eine echte Chance für alle, die frisch ins Berufsleben starten oder ihr fachliches Know-how aktiv einbringen wollen. Verwandeln Sie mit uns Hindernisse in ganzheitliche Lösungen – auf Basis eigener Ideen und neuester Technologien.

Machen, was bewegt.

Mehr Infos und alle offenen Stellen auf
www.jungheinrich.com/karriere

JUNGHEINRICH



Branche:	Anlagen-/Maschinenbau, Logistik, Dienstleistung
Produkte:	Flurförderzeuge, Lagertechnik, Materialflusstechnik, Finanzdienstleistungen, After-Sales, IT
Standorte:	<p>Inland: 23 Vertriebsstandorte; 6 Produktionsstandorte: Norderstedt, Lüneburg, Moosburg (an der Isar), Degernpoin, Landsberg (bei Halle), Dresden; 1 Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen; 1 Zentrum für Projektlösungen in Offenbach (am Main)</p> <p>Weltweit: 40 europäische und außereuropäische Vertriebsstandorte; 3 Produktionsstandorte: Qingpu und Kunshan, China; Gyöngyös, Ungarn</p>
Umsatz:	Weltweit: 3,8 Mrd. € (2018)
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 7.000</p> <p>Weltweit: rund 18.000</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Logistik, BWL, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Ausbildung, Duales Studium, Werkstudententätigkeit, International Graduate Program (in den Bereichen Logistik, Vertrieb, Technik, Einkauf, Finanzen, Controlling, IT)
Praktika:	Für Bachelor- und Masterstudenten, sowie für Absolventen im Gap Year bieten wir jährlich ca. 400 Praktikumsplätze in nahezu allen Unternehmensbereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ca. 80 Abschlussarbeiten pro Jahr
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Traineeprogramms ist ein Auslandseinsatz obligatorisch, aber auch Jungheinrich Mitarbeiter haben die Möglichkeit im Rahmen eines „Going Global Programms“ im Ausland tätig zu werden.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben Bewerbern mit einem umfangreichen Fachwissen setzen wir auf Personen, die keine Angst haben in neue Welten einzutauchen, auf Anpacker und Weiterdenker mit Blick fürs große Ganze sowie auf Menschen mit Leidenschaft fürs Detail und Lust dazuzulernen.
Kontaktadresse:	<p>Jungheinrich Aktiengesellschaft Michaela Weber HR Marketing & Central HR Services Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon: 040 /6948-0 michaela.weber@jungheinrich.de</p>
Homepage:	http://www.jungheinrich.com/karriere

Mi

Di

Jungheinrich AG



MIT IHNEN.

FÜR HAMBURG.

**Kommen Sie
in unser Team!**

- Traineeprogramme
- Praktika
- Werkstudenten
- Karriere

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.lsbg.hamburg.de/np-karriere



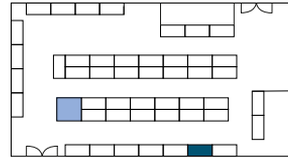
LSBG
Landesbetrieb Straßen,
Brücken und Gewässer
Hamburg



Hamburg



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



Stand
S12



Mi

Di

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) Herr Orlando Perrone Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg ausbildungsleitung@lsbg.hamburg.de; 040 428 26 25 76
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 http://lsbg.hamburg.de/trainee-bauingenieur/ sowie KarriereEinstieg http://lsbg.hamburg.de/np-karriere/

Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer

Be-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.

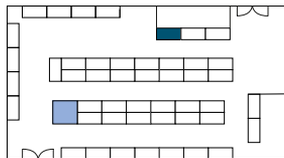
Be who you want to be
Be-Lufthansa.com



Lufthansa Technik



Lufthansa Technik



Stand
N05



Mi

Di

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: 5,9 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15.000
	Weltweit: 25.000
Bedarf:	50 Akademiker (insb. Ingenieure und Informatiker)
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 www.Be-Lufthansa.com/Technik
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 www.Be-Lufthansa.com/Technik
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, unternehmerisches, globales Denken und Handeln sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg www.lufthansa-technik.com www.Be-Lufthansa.com/Technik www.facebook.de/BeLufthansa
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/BeLufthansa
Homepage:	www.Be-Lufthansa.com/Technik

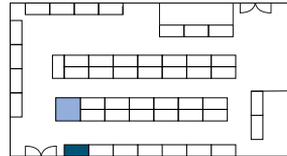
Lufthansa Technik AG

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Finde deinen Ausgleich zum Studium

Bei bonding hast du die Möglichkeit dich auszuleben und bietet dir einen guten Ausgleich zum theoretischen Studium.



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Über 120 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 1.500 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. 1500
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 (m/w/d) als auch von berufserfahrenen Bewerbern (m/w/d) 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"> - Abgeschlossene Ausbildung oder Studium in einem auf die jeweilige Position passenden Bereich - gerne erste Berufserfahrung in einem für die Position relevanten Bereich - gute bis sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse, gerne weitere Sprachen - sehr gutes technisches Verständnis - gute EDV-Kenntnisse - Teamorientierung sowie eine selbstständige Arbeitsweise - Lösungsorientierung und Flexibilität - weitere Kenntnisse je nach Position
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:	http://www.mankiewicz.com/deutsch/karriere/

Shape the future with us



Helping our clients to convert their big ideas into reality

MI-GSO | PCUBED is the world's leading consultancy dedicated to project, programme, portfolio and change management.

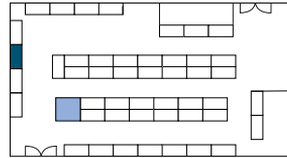
**Want to shape the future?
Join us, and be part of our project manager team!**



migso-pcubed.com

MI-GSO | PCUBED

YOUR PROJECT MANAGEMENT CONSULTANCY



Branche:	Projektmanagement, Unternehmensberatung, Consulting, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie
Produkte:	Beratungsunternehmen für Projekt-, Programm-, Portfolio- und Change-Management
Standorte:	Inland: Hamburg, Köln, München Weltweit: Australien, Deutschland, Frankreich, Kanada, Südostasien, Spanien, UK, USA
Umsatz:	Weltweit: \$ 170 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 80 Weltweit: 1.600
Bedarf:	International: 500 pro Jahr
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Automotive, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the Job
Praktika:	Nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache
Auslandseinsatz:	In Europa
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen / BWL mit technischer Ausrichtung oder verwandte Richtungen - Erste Erfahrung im Projektmanagement im industriellen Bereich wünschenswert - Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil - MS Office, MS Projekt, bzw. andere Projektmanagementtools von Vorteil - Analytisches und vernetztes Denken - Sicheres und kompetentes Auftreten auch im internationalen Umfeld
Kontaktadresse:	Yvonne Hansen Fangdieckstraße 68 22547 Hamburg Telefon: 040 5475264-605 Mail: yhansen@mi-gso.com www.migso-pcubed.com
Sonstige Informationen:	<p>Mit mehr als 1.600 Beratern auf der ganzen Welt ist MI-GSO PCUBED das weltweit führende Beratungsunternehmen für Projekt-, Programm-, Portfolio- und Change-Management.</p> <p>MI-GSO PCUBED ist zum zuverlässigen Partner der bekanntesten Marken in den Bereichen Luftfahrt, Verteidigung, Automobil, Transport, Finanzdienstleistungen und Energie sowie von Regierungsorganisationen geworden und unterstützt diese dabei ihre Ideen in die Realität umzusetzen.</p> <p>Unser Fokus ist die Projektabwicklung, unser Ziel ist der Erfolg.</p>
Homepage:	https://www.migso-pcubed.com/

Mi

Di

MI-GSO GmbH

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

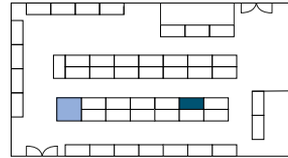
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Lasertechnik, Feinmechanik & Optik, Schiffbau, Automobilindustrie, IT, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	IT und Engineering Unternehmen
Standorte:	Inland: 13 Standorte bundesweit: München (Zentrale), Berlin, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Mannheim, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart
Umsatz:	Deutschland: 41 Mio € (2017)
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, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-Job Als Berufseinsteiger/in hast du die Gelegenheit erste Erfahrungen in unterschiedlichen Branchen und Arbeitsbereichen zu sammeln, um herauszufinden, wo deine Stärken liegen und in welchem Fachbereich du dich am besten aufgehoben fühlst. Wir bieten dir interessante und abwechslungsreiche Einstiegspositionen und fördern deine 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 Projekten 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 40 500 97 71 0 hamburg@osb-ag.de
Ansprechpartner für Studenten:	Selma Mumdzic, HR Recruiter
Sonstige Informationen:	Online-Bewerbung über unsere Website
Homepage:	www.osb-ag.de/karriere

Mi

Di

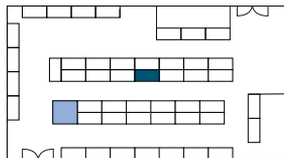
OSB AG

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

A close-up photograph of a clothing store's rack. A hand is seen reaching in to touch a vibrant, multi-colored dress with a complex geometric and floral pattern. The dress is hanging on a wooden hanger. In the background, other clothes are visible on hangers, including a white lace-trimmed garment. The lighting is warm and focused on the dress being selected.

Die Garderobe wartet auf dich

Denn ohne dicke Winterjacke und schwerer Unittasche ist das Gespräch mit den Firmenvertreter viel leichter.



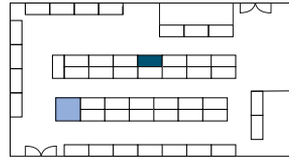
Branche:	Elektrotechnik, Personaldienstleistungen
Produkte:	Oswald Iden Engineering bietet Ingenieurlösungen, exakt passend für das jeweilige Projekt. Hierfür suchen wir qualifizierte Ingenieure, die vor Ort bei unseren Kunden im Großraum Hamburg tätig werden aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau / Sondermaschinenbau, Anlagenbau, Schiffbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Verfahrenstechnik.
Standorte:	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:	Wir bieten unseren Ingenieuren spannende Aufgaben und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld. Bei „Oswald Iden Engineering“ besteht die Möglichkeit, Erfahrungen in großen Projekten und in einem attraktiven Umfeld zu sammeln. Derzeit sind wir rund 170 Kollegen und Kolleginnen, die in unserem Stammhaus in Duvenstedt sowie bei unseren Kunden vor Ort tätig sind. Bei uns werden Mensch und Technik zusammengeführt - mit technischem Verständnis, Menschenkenntnis und Fingerspitzengefühl. In verschiedenen Bereichen / Branchen möglich: Konstruktion Maschinenbau / Sondermaschinenbau, Qualitätsmanagement, Projektmanagement ((Junior)Projektmanager/in, Projektassistenz), 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
Ansprechpartner für Studenten:	k.vogel@oswald-iden-engineering.de www.oswald-iden.de Frau Katharina Vogel
Sonstige Informationen:	Seit über 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



Stärkung nötig?

Im Studicafe gibt es für dich Crepes, Sandwiches und Getränke.
Hier kannst du dich erholen!

P3



Stand
N11



Mi

Di



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: http://karriere.p3-group.com/
	P3 automotive GmbH Julia Friz hr.automotive@p3-group.com
	P3 energy GmbH Alina Kraft hr.energy@p3-group.com
	P3 aviation GmbH Nadine Adolph hr.aviation@p3-group.com
	P3 communications GmbH Thi Thanh Vi Dao hr.communications@p3-group.com
	P3 engineering GmbH Jessica Petersen hr.engineering@p3-group.com
	P3 systems GmbH Dominique Vesper hr.systems@p3-group.com
Ansprechpartner für Studenten:	Die entsprechenden Ansprechpartner sind jeder Stelle zugewiesen. Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen: http://karriere.p3-group.com/career.php
Sonstige Informationen:	Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.
Homepage:	http://karriere.p3-group.com/

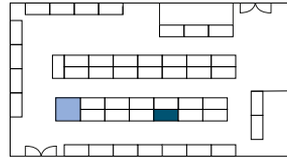
P3

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Der erste Eindruck zählt

Damit deine Bewerbung richtig einschlägt, kannst du auf der Messe kostenlos dein perfekte Bewerbungsfoto machen.

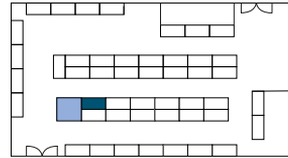


Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 97.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 67,7 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.600 Mitarbeiter an 11 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Pampers®, Gillette® und Braun®.
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, 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. Wichtig sind uns außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.
Praktika:	Wir bieten insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften ab dem vierten Semester 4-6 monatige Projekte mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse und außeruniversitäres Engagement auszeichnen sowie 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 http://pgcareers.com . Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/pgcareers www.twitter.com/PGDeutschland
Homepage:	http://pgcareers.com

A close-up photograph of a hand holding a silver pen, poised to write on a checklist. The checklist is on a grid-lined notebook and includes items like 'Drive of A...', 'Drive', and 'Moz...'. The background is blurred, showing what appears to be a computer keyboard. The image is split diagonally, with a blue triangle in the top-left corner and a white triangle in the bottom-right corner.

Lass dich durchchecken

Bei A.S.I. und dem CareerCenter hast du die Chance,
deine Bewerbungsunterlagen überprüfen zu lassen

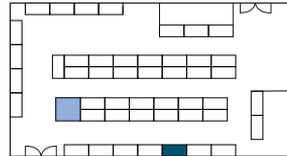


Branche:	Consulting, Produkte und Dienstleistungen zu Produktentwicklungsprozessen und zum Produktdatenmanagement in PLM Systemen (EE, CAD/CAM, PDM, ERP, ...) der Fertigungsindustrie
Produkte:	OpenDXM, OpenDESC, OpenPDM
Standorte:	Inland: Darmstadt (HQ), Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, München, Saarbrücken, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: Wrocław/Polen, Birmingham/USA
Umsatz:	Weltweit: 30 Mio€
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 280
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 Abschlusarbeiten an, eine vorherige Praktikanten- oder Werkstudententätigkeit in unserem Unternehmen ist von Vorteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Programmierkenntnisse 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



Abfahrt - Start in deine Zukunft!

Um deinen Wunschjob zu ergattern, sind Firmenkontakte das A und O. Statt einfach nur bei der Messe als Besucher vorbeizuschauen, hilf uns doch bei der Organisation. Näher kommst du nicht an die Firmen ran.



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Wir verarbeiten jährlich ca. 4,5 Mio. Tonnen Rohöl. Gut 70 Prozent des Rohöls werden für die Produktion von Treibstoffen verwendet. Der hier hergestellte Flugturbinentreibstoff versorgt fast alle Flüge, die vom Hamburger Flughafen abgehen. Und mit unserem Heizöl können 250.000 Häuser zwischen Flensburg und Hamburg gewärmt werden. Aber die Raffinerie Heide GmbH ist auch ein Chemieunternehmen. Neben Treibstoffen werden jährlich rund 450.000 Tonnen petrochemische Produkte bei uns in Hemmingstedt hergestellt. Aus diesen Zwischenprodukten werden von der weiterverarbeitenden Industrie Waschmittel, Dünger, Reifen oder Kunststoffe produziert.
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 530 Mitarbeiter/innen und zahlreiche Partnerfirmen erfolgreich zusammen.
Umsatz:	Deutschland: 2,3 Mrd. Euro Umsatz (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 560 / plus 40 Auszubildende
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: +49 481 6932142 E-Mail: personal@heiderefinery.com
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Tobias Busch
Sonstige Informationen:	Über aktuelle Stellenausschreibungen der Raffinerie Heide GmbH informieren wir Sie gern. Aktivieren Sie unseren Jobnewsletter unter: http://www.heiderefinery.com/de/karriere/stellenboerse.html
Homepage:	www.heiderefinery.com



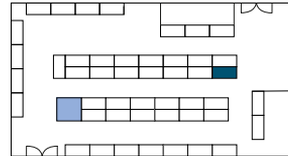


Gut gerüstet ins Berufsleben

Um dich wirklich auf den Beruf vorzubereiten, ist Praxiserfahrung unerlässlich. bonding bietet dir die Möglichkeit dich an verschiedensten Projekten auszuprobieren.

SALT AND PEPPER

technology consulting



Stand
M07



Mi

Di

SALT AND PEPPER

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik
Produkte:	Engineering- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Bremen, Hamburg, Osnabrück, Köln, Leipzig, Stuttgart, Lippstadt, Ratingen, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >750
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 Verantwortungsbereitschaft
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:	Vera Becker
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 Wachstumsbranchen 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:	www.salt-and-pepper.eu

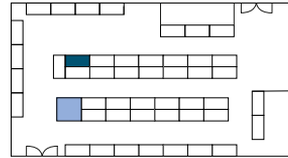


Damit dein Studium keine Einbahnstraße ist

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

SICK

Sensor Intelligence.



Stand
N08



Mi

Di

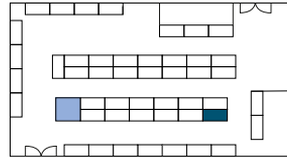
SICK AG

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 1,6 Mrd. Euro (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: knapp 10.000
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, 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 Bich
Ansprechpartner für Absolventen:	Sandra Bauer
Sonstige Informationen:	Aktuelle Jobangebote unter: www.sick.com/jobs
Homepage:	http://www.sick.de/karriere



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:	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:	- erste Erfahrungen im Logistikumfeld - Eigenverantwortung und Engagement - Verständnis für Prozesse und Betriebsabläufe - Kundenorientierung - gute Englischkenntnisse - Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	STUTE Logistics (AG & Co.) KG Nina Krebes Referent Personal- und Organisationsentwicklung Tel.: 0421-3862-149 nina.krebes@stute.de
Homepage:	https://www.stute.de/karriere/

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



SWECO 

SWECO



Stand
W02



Mi

Di

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. 1.300
	Weltweit: ca. 16.000
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 personal.management@sweco-gmbh.de
Homepage:	www.sweco-gmbh.de

Sweco GmbH

Verbessere die Sicherheit auf unseren Straßen und hilf uns die Umwelt zu schützen!

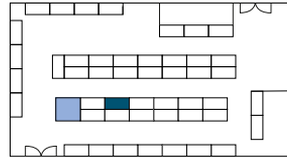
Wir bieten spannende Möglichkeiten für
Ingenieure mit Schwerpunkt

- Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik



CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS

www.wabco-auto.com



Branche:	Automobilindustrie, Metallindustrie
Produkte:	<p>WABCO ist ein weltweit führender Zulieferer von Technologien und Dienstleistungen zur Verbesserung der Sicherheit, Effizienz und Vernetzung von Nutzfahrzeugen. Vor rund 150 Jahren gegründet, ist WABCO federführend bei Innovationen in den Bereichen Fahrerassistenz, Bremssysteme, Stabilitätsregelung, Federung, Getriebeautomatisierung und Aerodynamik für die führenden Lkw-, Anhänger- und Bushersteller weltweit. Die Produkte des Unternehmens kommen außerdem zunehmend in Automobilen der Luxusklasse und in Sport Utility Vehicles (SUVs) zum Einsatz.</p> <p>Mit 16.000 Mitarbeitern in 40 Ländern und einem Umsatz von \$ 3,8 Mrd im Jahr 2018 hat WABCO eine einzigartige Kultur aus Innovation und Vielfältigkeit entwickelt, die auf die Bedürfnisse der Kunden weltweit abgestimmt ist. Fachwissen und Talente direkt vor Ort sind dabei ein wichtiger Bestandteil unserer globalen Zusammenarbeit.</p>
Standorte:	Inland: Hannover, Mannheim und Gronau (Leine) Weltweit: 40 Niederlassungen und Produktionsstätten weltweit
Umsatz:	Weltweit: 3,8 Milliarden US-Dollar in 2018
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.200 Weltweit: ca. 16.000
Bedarf:	Der sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen. Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams (CAD) Konstruktion, Versuch, System-, Software- und Hardware-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktion oder Projektmanagement.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, BWL
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung (Berufsakademie, Fachhochschule), Praktikum, Abschlussarbeiten, Direkt-einstieg
Praktika:	www.wabco-auto.com
Studien-/Diplomarbeiten:	www.wabco-auto.com
Auslandseinsatz:	möglich
Kontaktadresse:	Malte Kurz malte.kurz@wabco-auto.com Tel. 0511 922 22 00
Sonstige Informationen:	haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann besuchen Sie auch unsere Stellenausschreibungen auf unserer Homepage. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbungen!
Homepage:	www.wabco-auto.com



AUSSTELLER
BRANCHENÜBERSICHT
VORTRÄGE
SYMBOLERKLÄRUNG
STANDPLAN
FIRMEN MITTWOCH

AUSSTELLERVERZEICHNIS

MITTWOCH

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ALD AutoLeasing D GmbH	Mi	S09	S. 149
Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG	Mi	S11	S. 157
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mi	M03	S. 159
Autoliv B.V. & Co. KG	Mi	S03	S. 161
Autostadt GmbH	Mi	M08	S. 163
Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	Mi	N09	S. 165
Bundeswehr	Mi	N01	S. 167
CYLAD Consulting GmbH	Mi	S06	S. 141
DAKOSY Datenkommunikationssystem AG	Mi	W03	S. 143
Deloitte	Mi	M12	S. 169
DNV GL	Mi	W02	S. 171
Dow Deutschland Anlagengesellschaft	Mi	N03	S. 173
ExxonMobil	Mi	S04	S. 175
Gasnetz Hamburg GmbH	Mi	S10	S. 177
hit-Technopark	Mi	M07	S. 179
INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG	Mi	N04	S. 181
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH	Mi	S05	S. 183
Leadec Engineering	Mi	M13	S. 185
MAC Hamburg GmbH	Mi	M01	S. 151
Mayflower Capital AG	Mi	N13	S. 187
MBDA DEUTSCHLAND	Mi	W04	S. 189
OLIN Blue Cube Germany Productions GmbH	Mi	N02	S. 191
OPITZ CONSULTING	Mi	M04	S. 193

AUSSTELLERVERZEICHNIS

MITTWOCH

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
PhraseApp	Mi	M06	S. 195
PLATH GmbH	Mi	N07	S. 147
psX GmbH	Mi	M11	S. 197
Robert Bosch GmbH	Mi	W01	S. 199
Robotron Datenbank-Software GmbH	Mi	N08	S. 201
Shell	Mi	M10	S. 203
Silpion Consulting GmbH	Mi	N06	S. 155
Silpion IT-Solutions GmbH	Mi	S13	S. 153
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Mi	S02	S. 205
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Mi	N10	S. 207
Stromnetz Hamburg	Mi	M02	S. 209
Tagueri AG	Mi	N05	S. 211
tesa SE	Mi	N12	S. 213
Tetra Pak	Mi	S01	S. 215
Unilever	Mi	W05	S. 217
Vattenfall	Mi	S12	S. 219
Veolia Deutschland GmbH	Mi	S08	S. 221
Voith	Mi	M05	S. 223
VTG AG	Mi	S07	S. 145
VTU Engineering Deutschland GmbH	Mi	N11	S. 225
Whoohoo Germany GmbH	Mi	N14	S. 227
Witzenmann Hamburg GmbH	Mi	M09	S. 229

Tag 2

Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG																		
ALD AutoLeasing D GmbH																		
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH																		
Autoliv B.V. & Co. KG																		
Autostadt GmbH																		
Bertrand Ingenieurbüro GmbH																		
Bundeswehr																		
CYLAD Consulting GmbH																		
DAKOSY Datenkommunikationssystem-AG																		
Deloitte																		
DNV GL																		
Dow Deutschland Anlagengesellschaft																		
ExxonMobil																		
Gasnetz Hamburg GmbH																		
hit-Technopark																		

	Architektur																		
	Bauingenieurwesen																		
	Chemie																		
	Mathematik																		
	Naturwissenschaften																		
	Physik																		
	Fahrzeugtechnik																		
	Luft- und Raumfahrttechnik																		
	Maschinenbau																		
	Verfahrenstechnik																		
	Chem.-Ing / Verf.-technik																		
	Elektrotechnik																		
	Informatik																		
	Mechatronik																		
	Technische Informatik																		
	Jura																		
	Verkehrswissenschaften																		
	Wirtschaftsinformatik																		
	Wirtschaftswissenschaften																		
	Wirtschaftsingenieurwesen																		
	Wirt.Ing. Bauingenieur																		

Tag 2

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG	KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH	Leadec Engineering	MAC Hamburg GmbH	Mayflower Capital AG	MBDA DEUTSCHLAND	OUJN Blue Cube Germany Productions GmbH	OPITZ CONSULTING	PhraseApp	PLATH GmbH	psX GmbH	Robert Bosch GmbH	Robotron Datenbank-Software GmbH	Shell	Slipion IT-Solutions GmbH		
	•														Architektur	
	•														Bauingenieurwesen	
						•							•		Chemie	
		•		•	•	•				•	•	•			Mathematik	
					•						•				Naturwissenschaften	
					•						•				Physik	
•		•		•						•	•		•		Fahrzeugtechnik	
•	•				•					•					Luft- und Raumfahrttechnik	
•		•	•	•	•					•	•		•		Maschinenbau	
				•	•								•		Verfahrenstechnik	
				•	•								•		Chem.-Ing / Verf.-technik	
•		•	•	•	•	•			•		•		•		Elektrotechnik	
		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	Informatik	
					•	•									Mechatronik	
					•				•					•	Technische Informatik	
				•											Jura	
															Verkehrswissenschaften	
		•					•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsinformatik	
			•	•				•		•	•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften	
•		•								•	•	•	•		Wirtschaftsingenieurwesen	
	•														Wirt.Ing. Bauingenieur	

Tag 2

		Silpion Consulting GmbH	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering	Stadler + Schraaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Stromnetz Hamburg	Taguero AG	tesa SE	Tetra Pak	Unilever	Vattenfall	Veolia Deutschland GmbH	Voith	VTG AG	VTU Engineering Deutschland GmbH	Whoohoo Germany GmbH	Witzenmann Hamburg GmbH
	Architektur															
	Bauingenieurwesen				•						•				•	
	Chemie						•		•						•	
	Mathematik		•			•										
	Naturwissenschaften									•						
	Physik		•			•										
	Fahrzeugtechnik		•			•						•	•		•	
	Luft- und Raumfahrttechnik		•			•									•	
	Maschinenbau			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	Verfahrenstechnik			•		•	•				•	•		•		
	Chem.-Ing / Verf.-technik						•		•		•		•	•		
	Elektrotechnik		•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	
	Informatik	•	•		•	•		•			•	•	•		•	
	Mechatronik			•	•	•		•				•			•	
	Technische Informatik	•			•	•					•		•			
	Jura															
	Verkehrswissenschaften															
	Wirtschaftsinformatik	•			•	•					•	•	•			
	Wirtschaftswissenschaften				•	•	•		•	•	•	•	•			
	Wirtschaftsingenieurwesen										•	•				•
	Wirt.Ing. Bauingenieur				•						•					

VORTRÄGE

Mittwoch, im Vortragszelt

Neue Mobilität
ALD Automotive

10:00

IT - Dienstleistungen für den Hamburger Hafen
Dakosy AG

11:00

**Anschluss an das 21. Jahrhundert -
Digitalisierung im Schienengüterverkehr**
VTG Aktiengesellschaft

12:00

Ein Tag bei Robert Bosch Car Multimedia
Robert Bosch Car Multimedia GmbH

13:00

**Plastikrecycling bei Veolia:
bottle-to-bottle - ein geschlossener Kreislauf**
Veolia

14:00

LIFE AT TETRA PAK
TETRA PAK

15:00

SYMBOLERKLÄRUNG

So findest du dich zurecht

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

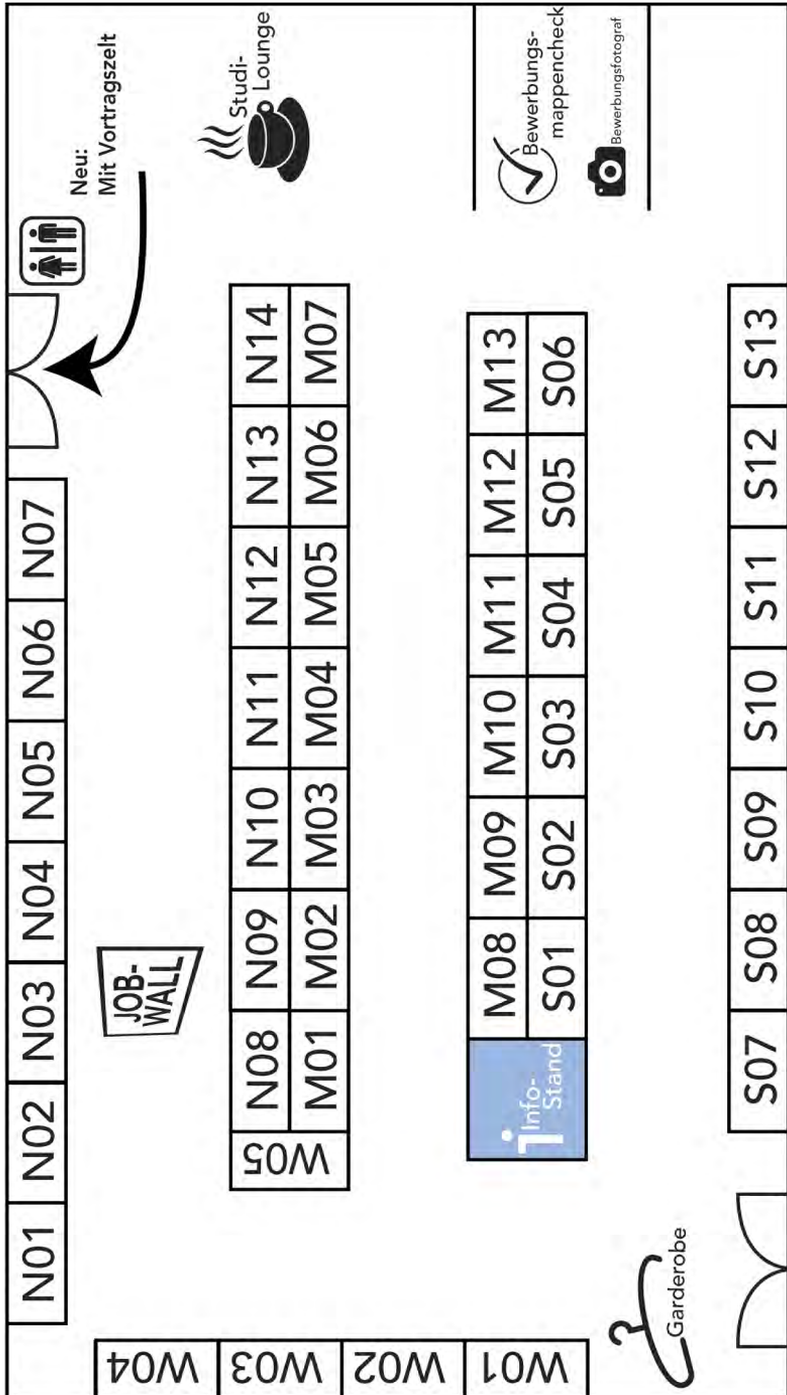


Bei einem Vortrag stellt sich ein Unternehmen 30 Minuten lang vor und vermittelt dir einen Überblick über Einstiegsmöglichkeiten. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.

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.

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



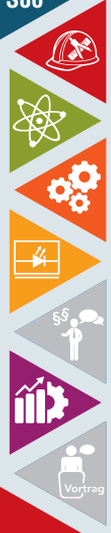
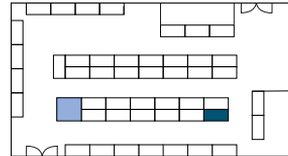


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Entdecke Neues!

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



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Als Strategie- und Managementberatung, die auf geschäftlichen Wandel und Optimierung der betrieblichen Leistung in technologieintensiven Unternehmen spezialisiert ist, berät CYLAD Consulting führende Industriekonzerne sowie kleine und mittelständische Unternehmen in der Luftfahrt-, Verteidigungs-, Pharma- und Energiebranche sowie in den Bereichen Elektronik und Verkehr.
Standorte:	Inland: Hamburg Weltweit: Paris, Toulouse, Baar/Zug, Melbourne und Montreal
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 20 Weltweit: 100
Bedarf:	Wir sind stets auf der Suche nach engagierten Berufseinsteigern und erfahrenen Professionals.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Medizintechnik, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemie, Physik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Direkteinstiege für Hochschulabsolventen und Young Professionals.
Praktika:	Wir bieten Praktika mit einer Mindestdauer von 3 Monaten.
Auslandseinsatz:	Auf unseren Projekten arbeiten wir mit internationalen Klienten zusammen und sind weltweit unterwegs.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben einem hervorragenden akademischen Abschluss zeichnen sich unsere Consultants durch eine stark strukturierte Arbeitsweise und ein besonders hohes Engagement aus. Wir erwarten eine hervorragende Teamarbeit, eine gute mündliche sowie schriftliche Ausdrucksweise und eine hohe Initiative bei Klienten-Projekten sowie internen Aufgaben.
Kontaktadresse:	Sandra Koch +49 40 468 984 621 sandra.koch@cylad.com CYLAD Consulting GmbH Hohe Bleichen 28 20354 Hamburg
Homepage:	www.cylad-consulting.com

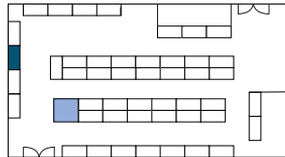
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Wir bauen Brücken

Wir als bonding studenteninitiative verstehen uns als Brücke zwischen dem Studium und dem Berufsleben. Durch Kontaktmesse, Vorträge, Exkursion und Co wollen wir Studierenden die Umstellung einfacher machen.

DAKOSY



Stand
W03



Di

Mi

Branche:	IT & Internet
Produkte:	Wir sind ein Softwarehaus mit mehr als 2.500 Kunden in Deutschland, Europa und der Welt. Wir haben unseren Hauptsitz in Hamburg und Büros in Bochum, Bremen (mit CargoSoft), Frankfurt und Freiburg. Wir sind seit 35 Jahren am Markt und bieten digitale Softwarelösungen für die internationale Speditions- und Zollabwicklung sowie das Supply Chain Management an. Wir betreiben das Port Community System für den Hamburger Hafen (PCS) und das Cargo Community System (FAIR@Link) für den Frankfurter Flughafen.
Standorte:	Inland: Hamburg, Bremen, Bochum, Frankfurt, Freiburg
Umsatz:	Deutschland: 30 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 260
Bedarf:	Bis zu 10 weitere Softwareentwickler. Java-Anwendungsentwickler (m/w/d) Softwaretester (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">- Abgeschlossenes Hochschulstudium der (Wirtschafts-)Informatik oder vergleichbare Qualifikation- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1/C2-Niveau) in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse- Sie programmieren mit Leidenschaft vor allem in Java und bringen Ihre Expertise bei uns ein- Sie haben bereits mehrjährige Erfahrungen im Bereich Java gesammelt und an größeren Projekten mitgewirkt- Erfahrung in Datenbankdesign, SQL/JDBC sowie JavaScript- Idealerweise Kenntnisse in der Logistikbranche
Kontaktadresse:	DAKOSY Datenkommunikationssystem AG Frau Jarkulisch Mattentwiete 2 20457 Hamburg bewerbung@dakosy.de
Homepage:	https://www.dakosy.de/karriere

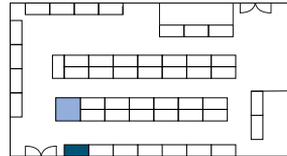
DAKOSY Datenkommunikationssystem AG

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



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

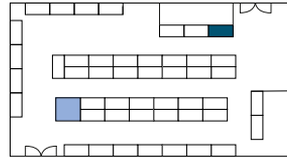
Branche:	Transport & Logistik
Produkte:	Die VTG Aktiengesellschaft mit Hauptsitz in Hamburg ist ein international führendes Waggonvermiet- und Schienenlogistikunternehmen mit aktuell mehr als 94.000 Eisenbahngüterwagen: der größten privaten Flotte in Europa. Kunden profitieren von der engen Vernetzung der drei Geschäftsbereiche: Waggonvermietung, Schienenlogistik sowie Tankcontainerlogistik. Das Resultat ist eine ergebnisorientiert leistungsfähige Plattform für den internationalen Gütertransport mit individuellen Logistiklösungen und spezieller Kompetenz im sicherheitssensiblen Flüssigkeits- und Gefahrguttransport. Unsere Dienstleistungen, Konzepte und Produkte werden von einer Vielzahl renommierter Konzerne aus den unterschiedlichsten Industriezweigen in Anspruch genommen. Das beginnt bei der Chemie- und Mineralölindustrie, reicht über die Automobilindustrie inklusive Zulieferern und hört bei der Papierindustrie noch lange nicht auf. Die VTG Aktiengesellschaft ist eine feste Größe im nationalen und internationalen Transportwesen.
Standorte:	Inland: 17 Weltweit: 110
Umsatz:	Weltweit: 1.072,6 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.122 Weltweit: 1.626
Bedarf:	Aktuell sind bis zu 15 Neueinstellungen (bezogen auf die nächste Zeit) geplant.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstiege sind möglich. Informieren Sie sich zu unseren aktuellen Vakanzen gern auf unserer Karrierhomepage.
Praktika:	Wir bieten Praktika in unterschiedlichen Unternehmensbereichen an. Bewerben Sie sich gern initiativ für ein Praktikum.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Abschlussarbeiten in unterschiedlichen Unternehmensbereichen an. Bewerben Sie sich gern initiativ für eine Abschlussarbeit.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Projektlage und Aufgabenbereich möglich.
Kontaktadresse:	VTG Aktiengesellschaft Nagelsweg 34 20097 Hamburg stefanie.stindl@vtg.com
Ansprechpartner für Studenten:	Stefanie Stindl (stefanie.stindl@vtg.com)
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/vtg-ag/ https://twitter.com/vtg_ag
Homepage:	www.vtg.de/karriere

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



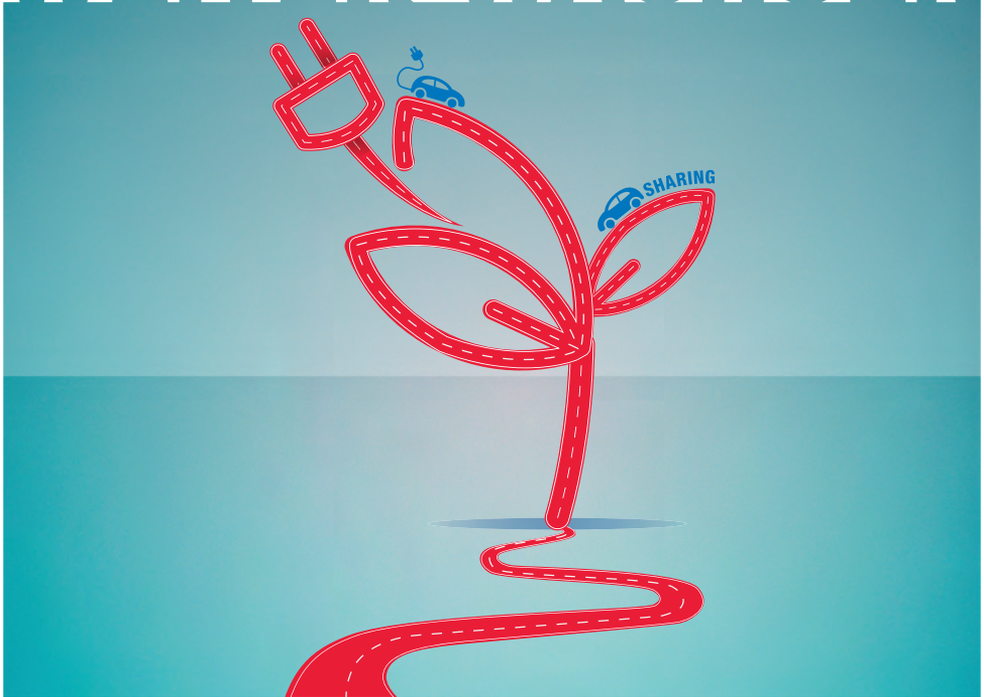
Wenn aus einem Team Freunde werden

Das ist bonding! Hier lernt man deutschlandweit Leute kennen und schätzen. Nur als Team lassen sich große Projekte realisieren.



Branche:	Kommunikations- und Informationstechnologie
Produkte:	PLATH zählt weltweit zu den führenden Anbietern von innovativen High-End-Systemen für die Kommunikationsaufklärung. An unserem Stammsitz in Hamburg entwickeln wir Hard- & Software für die automatisierte Erfassung, Verarbeitung, Visualisierung und Auswertung von Massendaten in Echtzeit. Von Hamburg bis nach Bern vereinen wir als PLATH Group verschiedene mittelständische Experten der Kommunikations- & Informationstechnologie unter einem Dach.
Standorte:	Inland: Hamburg, Norderstedt, Pforzheim, Salem-Neufnach
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 500
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei uns findest Du leidenschaftliche, aufgeschlossene Kolleginnen und Kollegen mit einem breiten Spektrum an akademischen Hintergründen, unterschiedlichen Arbeitserfahrungen, Perspektiven und Denkweisen sowie aus mehr als 13 Nationen. Studien-/ Abschlussarbeit Werkstudententätigkeit Direkteinstieg
Erwünschte Qualifikationen:	Für uns ist vor allem wichtig, dass Du offen und neugierig bist, viele Fragen stellst und den Mut und die Kreativität besitzt, neue Wege zu gehen.
Kontaktadresse:	PLATH GmbH, Human Resources, Gotenstraße 18, 20097 Hamburg
Sonstige Informationen:	www.xing.com/companies/plathgmbh
Homepage:	career.plathgroup.com/

GEMEINSAM WEITER WACHSEN



WIR MACHEN MOBIL

WIR BIETEN EFFIZIENTES FULL-SERVICE LEASING, FUHRPARK-MANAGEMENT, CORPORATE CARSHARING, GEBRAUCHTWAGEN-LEASING UND EINE KOMPLETTE ONLINE-FLOTTENSTEUERUNG.

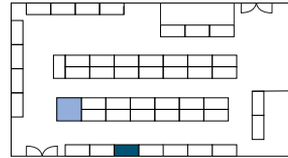
ALDAUTOMOTIVE.DE · CARPROFESSIONAL.DE

LET'S WORK TOGETHER





ALD Automotive



Stand
S09



Di
Mi

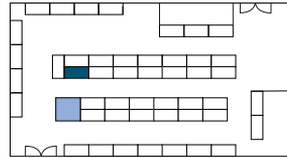
Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	ALD Automotive ist spezialisiert auf das markenunabhängige Full-Service Leasing und Fuhrparkmanagement für gewerbliche Flotten ab einer Größe von 20 Fahrzeugen.
Standorte:	Inland: Hamburg, Norderstedt, Dorfmark
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500+
Bedarf:	Wir suchen Kollegen und Kolleginnen für unsere verschiedenen Fachbereiche. Ob als Werkstudent, Berufseinsteiger oder mit erster Berufserfahrung – dank einer strukturierten Einarbeitung nehmen Sie schnell mit uns Fahrt auf!
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Jura
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Einstieg mit erster Berufserfahrung
Praktika:	Wir bieten Praktika mit dem Schwerpunkt Informatik oder Vertrieb und einer Mindestdauer von 6 Monaten.
Kontaktadresse:	ALD AutoLeasing D GmbH Personalabteilung Nedderfeld 95 22529 Hamburg personal@aldautomotive.com
Ansprechpartner für Studenten:	Susann Tamschick / HR Business Partner
Sonstige Informationen:	Teamarbeit und offene Türen, Dienstleistungsorientierung und Unterstützung in der individuellen Weiterentwicklung der Mitarbeiter sind die Basis einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit. Wir arbeiten daher gerne mit Menschen zusammen, die über ihren Tellerrand schauen und etwas bewegen wollen. Werden Sie Teil der ALD-Familie!
Homepage:	https://www.aldautomotive.de/uber-ald-automotive/karriere

ALD AutoLeasing D GmbH



Auf welche
Messe geht ein
stotternder Esel?

-auf die IAA



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Unser Marine Air Conditioning Centre konzipiert und baut Klimaanlage für Passagier-, Spezial- und Kreuzfahrtschiffe.
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein DirektEinstieg ist möglich. Näheres dazu würden wir gerne im Gespräch klären.
Praktika:	Durch ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre erworbene Theorie in die Praxis umzusetzen. Viele spannende Themen und Aufgabengebiete warten auf Sie. Sie arbeiten an konkreten Projekten und übernehmen interessante und verantwortungsvolle Aufgaben. Wir bieten verschiedene Hochschulpraktika/Abschlussarbeiten an: Grundpraktika Fachpraktika Praxissemester Praktikum mit anschließender Bachelorarbeit Praktikum mit anschließender Masterarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Um das umfangreiche Thema einer Bachelorarbeit zu bearbeiten, ist es sinnvoll vorab ein Praktikum zur Einarbeitung in den Themenbereich zu absolvieren. Neben einem Anschreiben benötigen wir einen Lebenslauf sowie Ihre letzten Leistungsnachweise.
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrung in der Klima- und Lüftungstechnik verhandlungssicheres Englisch CAD-Kenntnisse (Catia, Nova, Rocon, AutoCad) wäre wünschenswert Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Frau Kim Wind kim.wind@meyerwerft.de
Ansprechpartner für Studenten:	Nina Voskuhl nina.voskuhl@meyerwerft.de
Sonstige Informationen:	Xing https://www.xing.com/companies/machamburggmbh
Homepage:	www.mac-hamburg.com

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

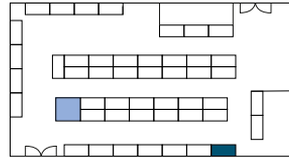
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Di

Mi

Branche:	Software engineering, eCommerce, Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Chemieverarbeitende Industrie, IT & Internet, Erneuerbare Energien, IoT, Beratung, Agile Coaching, embedded Software, Mobile Engineering, Konferenz- und Eventmanagement, Digitalisierung
Produkte:	Silpion erbringt Dienstleistungen in den folgenden Bereichen: Softwareentwicklung, IoT, Design, Konzeption, Software-Architektur, individuelle Softwareentwicklung, E-Commerce, Content Management und CRM-Systeme, UX
Standorte:	Inland: Hamburg, Berlin, Langenargen (Bodensee)
Umsatz:	Deutschland: Deutschland
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Data Science, Technische Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Werksstudent, Trainee, Junior/Intermediate
Praktika:	Siehe Karriereseite www.silpion.de/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	Siehe Karriereseite www.silpion.de/karriere
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	Sind interessante Punkte im persönlichen Gespräch.
Kontaktadresse:	Silpion IT Solutions GmbH, Brandshofer Deich 48, 20539 Hamburg, 040/39997650, botzet@silpion.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Nadine Botzet
Sonstige Informationen:	Die Silpion IT-Solutions GmbH versteht sich als umfassendes IT-Ingenieurbüro mit den Standbeinen Softwareentwicklung, IT-Infrastruktur und -Beratung. Mit knapp 200 Mitarbeitern sowie einem beachtlichen Pool an ausgewählten externen Entwicklern und Beratern realisiert das Unternehmen anspruchsvolle Projekte sowohl für namhafte Kunden aus dem Mittelstand als auch für Großunternehmen. Dabei sehen wir es als unsere Aufgabe, komplexe Anforderungen und Kundenwünsche erfolgreich umzusetzen. Die Silpion IT-Solutions GmbH ist branchenunabhängig tätig und nicht auf einzelne Wirtschaftsbereiche spezialisiert.
Homepage:	www.silpion.de/karriere

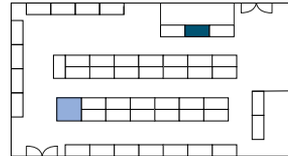
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



You can be a hero, just for one day.

Sei ein Superheld indem du Studenten den Weg
ins Berufsleben ebnest. Komm vorbei und informiere
dich darüber, wie du das bonding Team unterstützen kannst
die Messe zu schmeißen.

29.10.19 um 18Uhr im bonding Büro in der Julius-Ludowieg-Str. 23



Di

Mi

Silpion Consulting GmbH

Branche:	Branchenunabhängig	
Produkte:	Silpion erbringt Dienstleistungen in den folgenden Bereichen: Agile Transition, Agile Coaching, Digital Transformation, New Work, Digital Workplace, Culture Change, Digital Collaboration, Strategy, Digital Concepts, Innovation, Product Discovery, User Experience, Digitalisierung,	
Standorte:	Inland:	Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	15
Bedarf:	20	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Data Science, Technische Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, New Media, Medien und Informatik, Kommunikationsdesign, Bibliotheks- und Informationsmanagement, Digitale Kommunikation, Sozialökonomie	
Einstiegsmöglichkeiten:	Werksstudent, Trainee, Analyst, Junior, Intermediate	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Nein	
Erwünschte Qualifikationen:	Notwendige Weiterbildung ist möglich.	
Kontaktadresse:	Silpion IT Solutions GmbH, Brandshofer Deich 48, 20539 Hamburg, 04039997650, botzet@silpion.de@silpion.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Nadine Botzet	
Sonstige Informationen:	<p>Silpion Consulting ist die Beratungsmarke der Silpion IT-Solutions GmbH, die sich auf den Bereich Digital Transformation spezialisiert hat. 2008 als Strategie- & Social Media-Beratung gestartet, unterstützen wir seit nunmehr über zehn Jahren Startups, NGOs, marktführende mittelständische Unternehmen und Konzerne in allen Fragen der Unternehmensentwicklung im digitalen Bereich.</p> <p>Hierbei denken wir vor allem in Plattformen und Ökosystemen und fokussieren uns auf die Entwicklung von Strategien, Zusammenarbeitsmodellen, kollaborativen Prozessen und digitalen Produkten. Wir stehen für seriöse, kompetente Beratung und realisieren gemeinsam mit unserer Mutterfirma (knapp 200 Mitarbeiter) zukunftsfähige Konzepte, die in einer sich täglich wandelnden digitalen Welt beständigen Mehrwert schaffen. Der Schwerpunkt der Tätigkeiten liegen in den Bereichen New Work & Digitale Workplace, wir bringen die analogen und digitalen Voraussetzungen für den Erfolg in einer von Digitalisierung geprägten Zeit zusammen und machen Mitarbeiter/Innen und Unternehmen fit für die Zukunft.</p>	
Homepage:	www.silpion.de/karriere	



Alfons Haar



ALFONS HAAR MASCHINENBAU

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

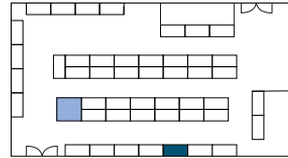
Alfons Haar bietet talentierten Technikern und technikbegeisterten Ingenieuren seit mehr als **70 Jahren** die dafür notwendige „Spielwiese“.

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

www.alfons-haar.de

FROM PASSION TO PROFESSION

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



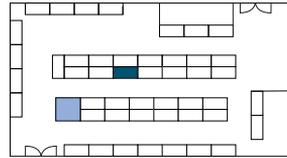
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Die Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG wurde 1949 gegründet und entwickelte sich seitdem zu einem „global player“ in den Nischenmärkten für Mobile Betankungs-lösungen (auf Schiffen, Straßentankwagen und Flugfeldern) sowie für Maschinen zu Herstellung von 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:	www.alfons-haar.de



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Kleider machen Leute

Damit du das perfekte Outfit bei der Messe oder deinem Bewerbungsgespräch trägst, bereite dich mit unseren Warm-up-Veranstaltungen vor.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die APL-Group ist seit 30 Jahren ein verlässlicher und kompetenter Entwicklungsdienstleister mit einem internationalen Kundenstamm. Unsere Mitarbeiter entwickeln und nutzen modernste Prüfeinrichtungen an mehr als fünf Standorten deutschlandweit.

Dazu zählen über 250 Motoren-, Getriebe-, Antriebsstrang und Rollenprüfstände. Gepaart mit innovativen Entwicklungstools, Messmethoden sowie Prüfstands- und Messtechnikkomplettlösungen liefern wir unseren Kunden Antriebsentwicklung und –validierung auf höchstem Qualitätsniveau.

Unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette umfasst das Entwicklungsportfolio der APL-Group neben der Auslegung, Konstruktion und Simulation aktueller Antriebe auch die Entwicklung und Bedatung von Brennverfahren, Abgasnachbehandlungssystemen und Elektrifizierungsstrategien sowie die Optimierung von sämtlichen emissionsrelevanten Einflüssen und Parametern unter Realfahrbedingungen. Mit Spitzentechnologie und effizienten Prozessen arbeiten wir nachhaltig und erfolgreich für unsere Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug- und Betriebsstoffindustrie.

Standorte: Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1500

Bedarf: ca. 20 im Bereich Engineering

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Nein.

Erwünschte Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium in einer der o. g. Studienrichtungen
- Grundkenntnisse Fahrzeugantrieb (Verbrennungsmotorische Antriebe oder elektrifizierte Antriebe)
- Praktische Erfahrung Prüfstand, SW-Tools, Messtechnik wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ggf. weitere Qualifikationen je nach Stellenbeschreibung wünschenswert

Kontaktadresse: Kerstin Dietrich
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
Am Hölzel 11
76829 Landau

Tel.: +49 6341 991-2170
Email: kerstin.dietrich@apl-landau.de
Internet: www.apl-landau.de



Lebensretter gesucht!

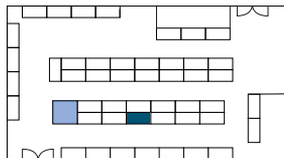
Unsere Produkte retten jedes Jahr mindestens 30.000 Menschenleben und verhindern zehnmal so viele schwere Unfallfolgen.

Der Erfolg unseres Unternehmens beruht auf der Leidenschaft Leben zu retten. Das erreichen wir durch kontinuierliche Innovation und die Einführung, Anwendung sowie Entwicklung neuer Technologien im Bereich der passiven Sicherheit. Wir bei Autoliv sehen uns als der Hidden Champion im Bereich Automotive und sind weltweit führender Anbieter in der Entwicklung und Herstellung von Sicherheitssystemen für alle großen Automobilhersteller.

Autoliv B.V. & Co. KG | Otto-Hahn-Straße 4
25337 Elmshorn | Christina Kopp
<https://careergermany.autoliv.com/>

Autoliv

Autoliv



Stand
S03



Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	Unser Leben kann sich im Bruchteil einer Sekunde verändern. Mit diesem Gedanken im Kopf arbeiten wir erfolgreich seit über sechzig Jahren daran, automobiler Sicherheitssysteme zu entwickeln, die im Notfall in Millisekunden perfekt reagieren können und das Fahren mit dem Auto zukünftig noch sicherer gestalten. Wir bei Autoliv sehen uns als der Hidden Champion im Bereich Automotive. Wir sind weltweit führender Anbieter in der Entwicklung und Herstellung von Sicherheitssystemen im Bereich Airbags, Sicherheitsgurte und Lenkräder für alle großen Automobilhersteller. Unsere Produkte retten jedes Jahr mindestens 30.000 Menschenleben und verhindern zehnmal so viele schwere Unfallfolgen. Mit 67.000 Mitarbeiter in 27 Ländern, 22 Technikzentren sowie 20 Teststrecken arbeiten wir täglich daran, „mehr Leben zu retten“.	
Standorte:	Inland:	Elmshorn und Dachau
Umsatz:	Weltweit:	8,68 Milliarden USD
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	ca. 1.400
	Weltweit:	ca. 67.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Mathematik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg	
Praktika:	Entwicklung / Konstruktion / Versuch	
Studien-/Diplomarbeiten:	Entwicklung / Konstruktion / Versuch	
Erwünschte Qualifikationen:	Gute bis sehr gute Studienleistungen; Teamgeist und Engagement; Erste Erfahrungen in der Automobilbranche von Vorteil; Sehr gute Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	Autoliv B.V. & Co. KG Otto-Hahn-Straße 4 25337 Elmshorn Autoliv B.V. & Co. KG Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	
Ansprechpartner für Studenten:	christina.kopp@autoliv.com laura.brandl@autoliv.com	
Homepage:	https://careergermany.autoliv.com/	

Autoliv B.V. & Co. KG

MENSCHEN, AUTOS UND WAS SIE BEWEGT!

Als Kommunikationsplattform des Volkswagen Konzerns macht die Autostadt in Wolfsburg die Werte des Konzerns und das Thema Mobilität in all seinen Facetten erlebbar. Faszinierende Markenwelten, interaktive Ausstellungen und beeindruckend inszenierte Events bringen unsere Gäste aus aller Welt zum Staunen. Neugierig geworden?

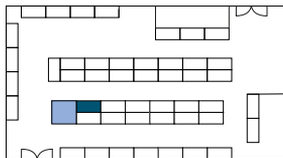


A
AUTOSTADT

Aktuelle Stellenangebote und
Informationen zum Einstieg unter
WWW.AUTOTADT-KARRIERE.DE

A

AUTOSTADT



Branche:	Freizeit und Tourismus
Produkte:	Als Kommunikationsplattform des Volkswagen Konzerns macht die Autostadt in Wolfsburg unter dem Motto „Menschen, Autos und was sie bewegt“ die Werte des Konzerns und das Thema Mobilität in all seinen Facetten erlebbar. Über 40 Mio. Gäste haben den Themenpark und außerschulischen Lernort seit der Eröffnung im Jahr 2000 besucht, der damit zu den beliebtesten touristischen Destinationen in Deutschland gehört. Zudem ist die Autostadt das weltweit größte automobiler Auslieferungszentrum und beherbergt mit dem ZeitHaus das besucherstärkste Automobilmuseum der Welt.
Standorte:	Inland: Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 950
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Informatik, Kunstwissenschaft, Medienwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Pädagogik, Facility Management, Energiemanagement, Umweltmanagement, Organisationsentwicklung, Marketing, Eventmanagement
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in allen Bereichen der Autostadt an. Mit speziellen Einführungsseminaren sowie eigens entwickelten Schulungen bereiten wir Sie auf die Arbeitswelt Autostadt vor und entwickeln Ihre Talente.
Praktika:	Studentische Mitarbeit und Fachpraktika (Informationen zu den Fachbereichen, in denen wir Praktikanten einstellen, finden Sie auf unserer Website www.autostadt-karriere.de)
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Talente, die Kunden- und Serviceorientierung mitbringen und Freude am Umgang mit Menschen haben. Neben der fachlichen Qualifikation, die Sie zum Beispiel durch relevante Praktika nachweisen können, sind uns soziale Kompetenzen, ein gepflegtes Auftreten sowie Erfahrungen im Dienstleistungsbereich sehr wichtig.
Kontaktadresse:	Autostadt GmbH Personalmanagement Stadtbrücke 38440 Wolfsburg www.autostadt-karriere.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frauke Smith Recruiting und BewerberService 05361 - 40 1625 bewerbermanagement@autostadt.de
Sonstige Informationen:	www.facebook.de/autostadt www.youtube.de/autostadt www.twitter.com/autostadt
Homepage:	https://www.autostadt.de/karriere

Stand
M08



Di

Mi

Autostadt GmbH

Menschen. Ideen. Perspektiven.



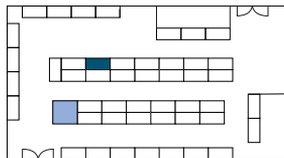
Es gibt vielfältige Möglichkeiten für Sie, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg Sie sich auch entscheiden – Ihren Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So können Sie bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung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

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

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

Bewerben Sie sich jetzt!

www.bertrandt.com/karriere



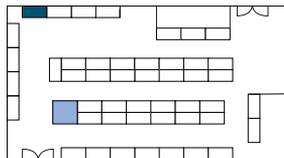
Branche:	Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie
Standorte:	Weltweit: 55
Umsatz:	Weltweit: 1,02 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 13.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	- Direkteinstieg
Praktika:	- Praktika - Werkstudententätigkeiten
Studien-/Diplomarbeiten:	- Abschlussarbeiten, gern mit vorherigem Praktikum
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamplayer, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein
Kontaktadresse:	Bertrandt Ingenieurbüro GmbH Blohmstraße 10 21079 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Ulrike Bloßfeld
Homepage:	https://www.bertrandt.com/karriere/



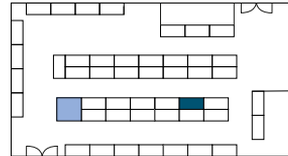
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Wie wäre es mit einem bisschen Vitamin B?

Die regelmäßige Zusammenarbeit mit
Firmenvertretern verschafft bondings das nötige Vitamin B. Auch
Interesse, dann komme doch zu unserem Infoabend vorbei am
21.11.2019 um 18Uhr in der Julius-Ludowieg-Str. 23



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 zivileberufe@bundeswehr.org
Studien-/Diplomarbeiten:	Anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an zivileberufe@bundeswehr.org
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 Kölner Straße 262 51149 Köln
Ansprechpartner für Studenten:	Praktikum@bundeswehr.org Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040 2541339-100 E-Mail: KarrbbHamburg@bundeswehr.org
Ansprechpartner für Absolventen:	Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040 2541339-100 E-Mail: KarrbbHamburg@bundeswehr.org E-Mail: AC-Bewerbung-Zivil@bundeswehr.org
Sonstige Informationen:	Einstellungstermine 2020: 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:	www.bundeswehrkarriere.de



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, Rechtsberatung
Produkte:	Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen.
Standorte:	Inland: 15 Weltweit: Deloitte ist in über 150 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 1.465 Mio. Euro Weltweit: 46,2 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 8.000 Weltweit: 312.000
Bedarf:	1.200 Absolventen/innen, 800 Young Professionals und circa 1.300 Praktikanten/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Jura, Rechtswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Praktikum, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Ja, in allen Bereichen das ganze Jahr hindurch.
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Betreuung von Studien- und Abschlufarbeiten ist nach vorherigem Praktikum möglich.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist je nach Berufserfahrung und Tätigkeitsbereich im Rahmen von kurzfristigen Projekteinsätzen bis hin zu einer längerfristigen Entsendung möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Studienleistungen, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, idealerweise Auslandserfahrung, analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	Recruiting Team Telefon: +49 211 8772 4111 Email: career@deloitte.de
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Making an impact that matters. Unser Anspruch ist, jeden Tag das zu tun, was wirklich zählt – für Kunden, unsere Mitarbeiter und die Gesellschaft. Mit unserem breiten Leistungsspektrum – von Audit & Assurance über Risk Advisory und Tax & Legal bis Financial Advisory und Consulting – unterstützen wir Kunden auf einzigartige Weise: Wir liefern innovative Denkansätze, lösen komplexe Herausforderungen und ermöglichen nachhaltiges Wachstum. Wir bieten unseren hochqualifizierten Mitarbeitern ein inspirierendes Umfeld, in dem sie für Kunden echten Mehrwert schaffen, wir fördern außergewöhnliche Berufserfahrungen und Karrierechancen sowie eine integrative und gemeinschaftliche Kultur. Wir leisten einen Beitrag für die Gesellschaft – wir stärken Vertrauen und Zuversicht in die Märkte, wahren die Integrität von Organisationen und engagieren uns für die Gemeinschaft.
Homepage:	www.deloitte.com/careers



WHY DO YOU GET UP IN THE MORNING?

Contribute to making the world safer, smarter and greener

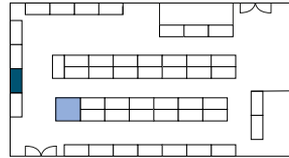
Since 1864, our purpose has been to safeguard life, property and the environment. This purpose, our reason for being, is perhaps more relevant today than ever before. It is also a key motivation for 12,700 people working at DNV GL.

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 or follow us on LinkedIn.





Di

Mi

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 Schiffdesign, 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 www.dnvgl.com/careers 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 www.dnvgl.com/careers können alle offenen Stellen unserer Standorte eingesehen werden.
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	www.dnvgl.com/careers
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com - DNV GL
Homepage:	www.dnvgl.com/careers



DOW

®

Wie können wir die Welt verbessern?

Dow verbindet breitangelegte Technologiekompetenz, integrierte Produktionsanlagen, fokussierte Forschung und Entwicklung sowie globale Reichweite und setzt damit auf profitables Wachstum, um das innovativste, kundenorientierteste, inklusivste und nachhaltigste Material-Science-Unternehmen zu werden.

Die Eröffnung der ersten Dow-Vertriebsniederlassung in Frankfurt 1960 bildete die Grundlage für Dow in Deutschland. Heute beschäftigt das Unternehmen ca. 3.600 Mitarbeiter (m/w/d) an 13 Standorten darunter Produktionsanlagen, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen und Vertriebsbüros in verschiedenen Regionen Deutschlands. Die größten Produktionsstandorte liegen in Niedersachsen (Stade) sowie Sachsen (Böhlen) und Sachsen-Anhalt (Schkopau).

Schon immer war die Suche nach Innovationen, die nachhaltige Lösungen für tiefgreifende gesellschaftliche und globale Probleme darstellten, der Antrieb unseres Handelns. In dieser Hinsicht denken wir immer groß. Kannst Du uns helfen, die Welt zu verbessern?

Als Student oder Absolvent mit fundiertem ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund erwarten Dich bei Dow interessante und herausfordernde Karrieremöglichkeiten. Unsere Praktikums- und Traineeprogramme unterstützen Dich, erste Erfahrungen zu sammeln, Dein Potential zu erschließen und bestehende Technologien in einen neuen Kontext zu bringen. Du erhältst spezielle Trainings unserer international führenden Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft.

Möchtest du dabei sein?

Besuche careers.dow.com und gestalte mit uns die Zukunft.

Möchtest du mehr über deine Karriere erfahren?

Besuche <https://de.dow.com/de-de/kontakt> und sende deine Fragen über das Kontaktformular ab.

Seek Together™

www.dow.com



Stand
N03



Di

Mi

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, Haushalt und viele andere.
Standorte:	Inland: Rostock, Stade, Ohrensen, Bomlitz, Ahlen, Teutschenthal, Bitterfeld, Schkopau, Leuna, Böhlen, Wiesbaden, Berlin, Rheinmünster Weltweit: 113 Standorte in 31 Ländern
Umsatz:	Deutschland: rund 3 Mrd. US-Dollar Weltweit: rund 50 Mrd. US-Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.600 Weltweit: 37.000
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 www.careersatdow.com . Um zu sehen, welchen Karriereweg ehemalige Absolventen bei Dow genommen haben, besuchen Sie http://campusemai.dow.com/ .
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 www.careersatdow.com .
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:	Susanne Freudenberg, Dow Stade Claudia Lipke, Dow Stade
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auf: - Facebook - LinkedIn - Twitter
Homepage:	www.dow.de

Dow Deutschland Anlagengesellschaft

Job & Karriere

Ihre Energie hätten wir gern!

Energy lives here™

ExxonMobil ist der größte privatrechtliche Energiekonzern der Welt. Mit rund 70.000 Mitarbeitern sind wir auf allen Kontinenten tätig. Stetig auf der Suche nach neuen Methoden, um die Welt mit der benötigten Energie zu versorgen, nutzen wir modernste Wissenschaft und Innovationen. Klingt spannend? Ist es auch!

Hochschulabsolventen (m/w/d) 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 gerne 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 – ob im Büro, in unseren technischen Anlagen oder auf dem Bohrplatz.

Wir fördern Ihre Karriere

Unsere Unternehmenskultur der Offenheit und Wertschätzung sowie kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten fördern nicht nur das positive Arbeitsklima, sondern auch Ihre Karriere. Unterstützen Sie unser Team in Hamburg, Hannover, Köln oder in unseren Öl- und Gasbetrieben in ganz Niedersachsen.

Bewerben Sie sich jetzt bei ExxonMobil und schreiben Sie Ihre persönliche Erfolgsgeschichte!

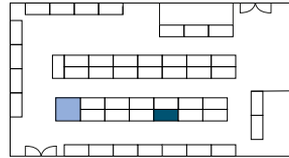
Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter exxonmobil.de



Wir freuen uns auf Sie und auf Ihre Energie!



ExxonMobil Brands



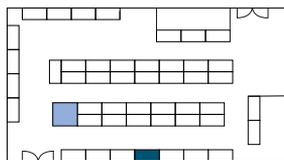
Branche:	Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Groß- & Einzelhandel
Produkte:	Erdgas, Erdöl, Petrochemie, Kraft- und Schmierstoffe
Standorte:	Inland: Hannover, Hamburg, Köln
	Weltweit: Weltweit tätig
Umsatz:	Weltweit: 279 Mrd. US Dollar (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.230
	Weltweit: ca. 70.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik, Jura, Wirt.Ing. Maschinenbau
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 www.exxonmobil.de 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 Obrdzalkova: 0511 641 1868
Sonstige Informationen:	www.energyfactor.de www.youtube.com/user/ExxonMobil www.facebook.com/ExxonMobilDeutschland www.jobteaser.com twitter.com/exxonmobil_ger
Homepage:	www.exxonmobil.de



Wir suchen
Helden der
Energiewende

www.gasnetz-hamburg.de

GASNETZ
HAMBURG



Di

Mi

Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Betreiber von Netzinfrastruktur
Standorte:	Inland: Hamburg
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:	www.gasnetz-hamburg.de/karriere

Gasnetz Hamburg GmbH

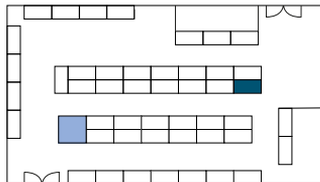
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Meer als nur Schwein haben, das ist bonding

Bei uns lernst du was du brauchst,
damit du dich nicht nur auf das Glück verlassen musst.

hit-Technopark Hamburg



Stand
M07



Di

Mi

Garz und Fricke	<p>Branche: Mikroelektronik</p> <p>Produkte: Human Machine Interfaces, Verkaufsautomatentechnik</p> <p>Standorte: Inland: Hamburg Weltweit: Mineapolis (USA)</p> <p>Umsatz: Deutschland: 34 Mio. € in 2018</p> <p>Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 140 Weltweit: 150</p> <p>Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, BWL, Wirtschaftsingenieurwissenschaften</p> <p>Bedarf: 20</p> <p>Einstieg: Ja, wir sind auch an Absolventen interessiert.</p> <p>Praktika: Ja, Praktika sind in allen Bereichen möglich, vorzugsweise Fachpraktika.</p> <p>Studienarbeiten: Ja, Studienarbeiten sind in allen Bereichen möglich. Wir sind offen für eigene Themen-vorschläge der Studenten.</p> <p>Auslandseinsatz: Wir bauen gerade einen Standort in den USA auf. Ein Auslandsaufenthalt ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.</p> <p>Kontakt: Schlachthofstraße 20, 21079 Hamburg Ansprechpartner Claudia Neumann (HR) oder Sören Götsche (Produktion), 040-791899-30, welcome@garz-fricke.com https://www.garz-fricke.com/garz-fricke/karriere/karriere-bei-garz-fricke/</p>
Splu-Engineers	<p>Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen Biotechnologie Chem.-Ing / Verf.-technik Elektrotechnik Fahr-zeugtechnik Feinwerktechnik Kerntechnik Luft- und Raumfahrttechnik Maschinenbau Materialwissenschaften Mechatronik Technische Informatik Medizintechnik Informatik Nachrichtentechnik Technische Redaktion Verfahrenstechnik Wirtschaftsinformatik Wirtschaftswissenschaften</p> <p>Bedarf: mind. 6 bis Ende des Jahres</p> <p>Einstieg: Direkteinstieg selbstverständlich möglich. Benötigt werden ein tabellarischer Lebenslauf, ein aussagekräftiges Bewerbungsschreiben sowie möglichst alle Zeugnisse (Ausbildung, Studienabschlüsse, Zertifikate, Arbeitszeugnisse, etc.)</p> <p>Praktika: Leider nicht möglich.</p> <p>Studienarbeiten: In folgenden Bereichen theoretisch möglich: allgemeiner Maschinenbau, dem Vorrich-tungs- und Werkzeugbau sowie Automotive und Aviation.</p> <p>Auslandseinsatz: Sprachkenntnisse</p> <p>Kontakt: Splu Experts GmbH Tempowerkring 4 21079 Hamburg Ansprechpartner: Carsten Martensen Consultant Tel.: +49 40 790170-214 Fax: +49 40 790170-15 Mobil: +49 174 1033167 https://www.splu-engineers.com/karriere/stellenboerse</p>

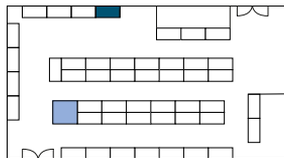
Garz & Fricke / Splu - Engineers

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Lust auf Essen und gute Gesellschaft?

Wir laden dich zu einem kostenlosen gemeinsamen
Abendessen am 21.11.2019 um 18 Uhr in die
Julius-Ludowieg-Str. 23 ein.



Branche:	Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen: (Konzeption, Entwicklung, Konstruktion, Elektrische Integration, Technische Dokumentation, Serienbetreuung, Projektmanagement) in den Bereichen Luftfahrtindustrie, Fahrzeugindustrie, Schiffbau und Marinesysteme
Standorte:	Inland: (10) München, Donauwörth, Manching, Laupheim, Augsburg, Koblenz, Kiel, Wilhelmshaven, Rostock, Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 25 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 300
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei der INTEC finden Sie als Berufseinsteiger ein strukturiertes Ausbildungsangebot, ein hervorragendes Betriebsklima – und natürlich spannende Aufgaben!
Auslandseinsatz:	Grundsätzlich möglich, abhängig von den Projekten die in unserem Haus bearbeitet werden
Erwünschte Qualifikationen:	Software-Kenntnisse, wie MS Office, PDM, SAP, etc. Elektrokonstruktionstools im 2D und 3D Bereich wie z.B. Catia V5/EHI, Engineering Base, LCable, etc. Erfahrung im Bereich technische Dokumentation mit z.B. Abotext Editor, APART, AMOSS, etc.
Kontaktadresse:	INTEC INDUSTRIE-TECHNIK GmbH & Co. KG Taurusstraße 36 80807 München eMail: bewerbung@intecg.de
Sonstige Informationen:	INTEC INDUSTRIE-TECHNIK GmbH & Co. KG z.H. Herr Neumann Zirkusweg 1 20359 Hamburg eMail: bewerbung@intecg.de
Homepage:	www.intecg.de

Di

Mi

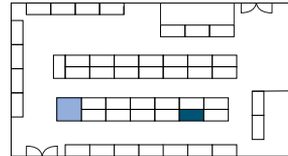
INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Reite die Erfolgswelle

Man braucht vieles um erfolgreich zu sein. Zeit- und Projektmanagement, Kommunikationsfähigkeit, Arbeiten im Team, Networking... all das kannst du bei bonding lernen.



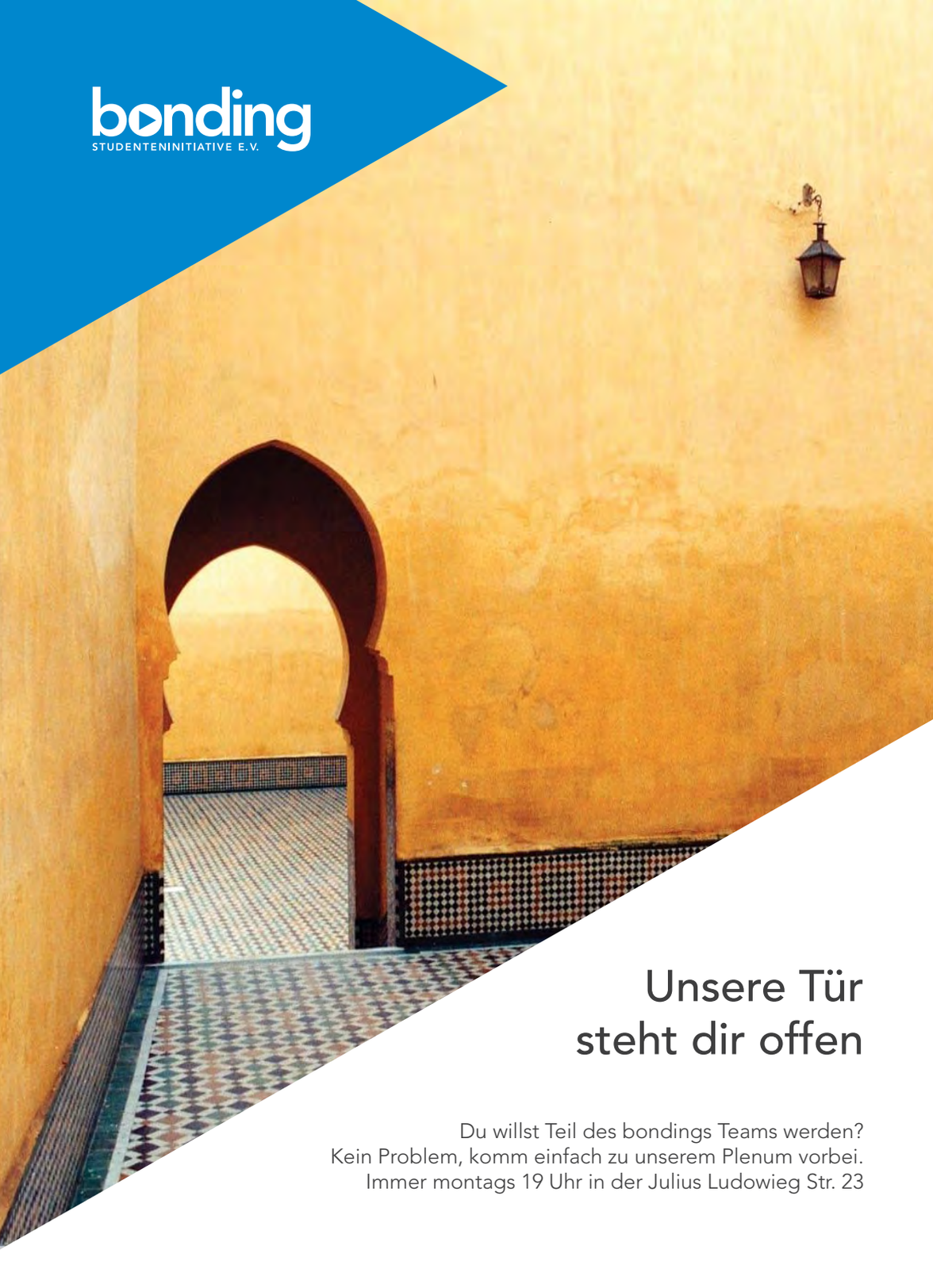
Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Bauingenieurwesen mit den Geschäftsbereichen Tragwerksplanung, Prüfstatik, Brandschutzplanung, Integrale Planung, Projektmanagement, Baudynamik, Bauphysik, Tiefbauplanung (Straßen-/Kanal-/Leitungsbau), Brücken-/Ingenieurbau, Betoninstandhaltung, SiGe-Koordination und Barrierefreiheit
Standorte:	Inland: Aachen, Köln, Düsseldorf, Euskirchen, Hamburg, Essen
Umsatz:	Deutschland: 22,7 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 275
Bedarf:	Stetiger Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg möglich
Praktika:	Praktika im Inland möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Projektbezogene Einsätze im Ausland möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Führerschein Klasse B, teils (Flug-)Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	Kempen Krause Ingenieure GmbH Am Kaiserkai 10 20457 Hamburg bewerbungen@kempenkrause.de
Sonstige Informationen:	https://www.kempenkrause.de/karriere.html
Homepage:	https://www.kempenkrause.de

Di

Mi

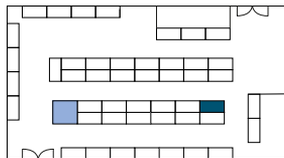
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Unsere Tür steht dir offen

Du willst Teil des bonding's Teams werden?
Kein Problem, komm einfach zu unserem Plenum vorbei.
Immer montags 19 Uhr in der Julius Ludowieg Str. 23



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau, Personaldienstleistungen

Produkte: ENGINEERING @ LEADEC
Hochqualifizierte Ingenieure, Planer, Projektmanager, Konstrukteure und Entwickler unterstützen mit uns renommierte Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Schiene, Schiffbau und Luftfahrt.

Standorte: Inland: Bundesweit 77 Standorte u.a. Hamburg, Bremen, Kiel, Hannover, Braunschweig, Wolfsburg, Emden

Weltweit: 200 Standorte

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 20.000 (davon 500 bei Leadec Engineering)

Bedarf: Sie lieben Abwechslung und wollen Ihre Kenntnisse bei den großen OEMs und Zulieferern einbringen? Dann sind Sie bei uns richtig. Als langfristiger Partner von namhaften, internationalen Unternehmen übernehmen wir Produktionsvorhaben, Produktentwicklungen und Qualitätsmanagement – ganz gleich, ob wir Projekte selbst durchführen oder unsere Mitarbeiter die Teams bei unseren Kunden ergänzen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik Fahrzeugtechnik Maschinenbau Materialwissenschaften Mechatronik Technische Redaktion Verfahrenstechnik Wirt.Ing. Elektrotechnik Wirt.Ing. Maschinenbau Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Berufseinsteiger oder langjähriger Professional – wir bieten Ihnen berufliche Aufstiegsmöglichkeiten und Aufgaben, die wirklich zu Ihnen passen. Dabei gehen wir individuell auf Ihre Fähigkeiten und persönlichen Ziele ein. Sie suchen eine neue Herausforderung, möchten im Ausland Erfahrungen sammeln, ins Kundenteam wechseln oder streben eine Führungskarriere an? Wir kümmern uns für Sie darum.

Wir bieten unseren Mitarbeitern:

- Sicherheit und eine faire Bezahlung
- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Equal Pay
- Betriebliche Altersvorsorge
- Freizeitkonto
- Projektspezifische Weiterbildungen
- 30 Urlaubstage
- Corporate Benefits

Kontaktadresse: Leadec Personal BV & Co. KG
Hein-Saß-Weg 36
21129 Hamburg, Germany

Ansprechpartner für Studenten: Frau Christin Gottschalk
Tel: +49 40 3176759914 / E-Mail: christin.gottschalk@leadec-services.com

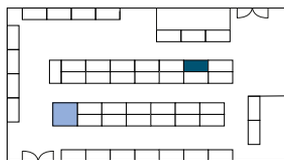
Ansprechpartner für Absolventen: Frau Christin Gottschalk
Tel: +49 40 3176759914 / E-Mail: christin.gottschalk@leadec-services.com

Sonstige Informationen: Sie finden uns auch auf Facebook, Twitter, LinkedIn und YouTube!

Homepage: www.leadec-engineering.com



Wir engagieren
uns deutschlandweit



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-Norm 77230 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 Niveau. „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 bundesweit 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 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: <http://komm-ins-team.mayflower-capital.de/>



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.

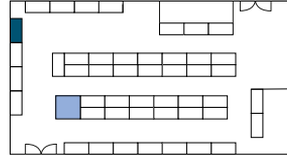
Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter www.mbda-careers.de



MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

bewerbung@mbda-careers.de
www.mbda-careers.de

MBDA
MISSILE SYSTEMS



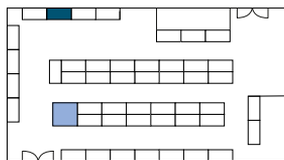
Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.
Standorte:	Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm
Umsatz:	Deutschland: 300 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.300
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:	www.mbda-careers.de

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



**Wir lassen
keinen zurück**

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

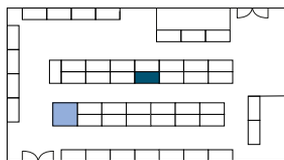


Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	<p>Olin ist Marktführer für die Herstellung von Epoxidharzen. An unseren Standorten produzieren wir diese und weitere chemische Stoffe für den globalen Markt. Zu unseren Kunden in Deutschland, Europa und weltweit zählen Hersteller von Windenergieanlagen, von Elektronik und von Verbrauchsartikeln 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:	<p>Inland: 4</p> <p>Weltweit: 20</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 550</p> <p>Europa: 660</p> <p>Weltweit: 6.400</p>
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:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Fließende Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Blue Cube Germany Productions GmbH & Co. KG Bützfl ether Sand 2 21683 Stade
Ansprechpartner für Studenten:	Annika von Barga n
Homepage:	www.olin.com > career > openings Posting



Lust auf Plätzchen backen?

Am 17.12.2019 ab 18 Uhr verwandelt sich unser Büro (Julius Ludowieg Str. 23) in eine Weihnachtsbäckerei. Wir laden dich herzlich ein mit uns Plätzchen zu backen.



Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte:	Von BI & BigData, über Software Development, BPM & Systemintegration bis zu Cloud & Infrastructure. Wir sind ein branchen- und herstellerunabhängiger Projektspezialist für ganzheitliche IT-Lösungen sowie die digitale Transformation.
Standorte:	Inland: Gummersbach, Essen, Hamburg, Berlin, Bad Homburg, Stuttgart, München, Nürnberg Weltweit: Krakau
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 440 Europa: 500
Bedarf:	Wir bieten in den Themen Software Development, Business Intelligence & Analytics, Big Data, IoT, Machine Learning, Design Thinking, Moderne Clients oder Cloud: - Werkstudententätigkeiten - Begleitung Bachelor- und Masterthesis - Berufseinstieg als Junior Java Developer, Junior Business Intelligence & Analytics Developer, Junior Big Data Developer, Junior Frontend Developer
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	OHNE UMWEG VOM STUDIUM IN DEN JOB Start in unserem digitalen Labor - dem OC Lab (Erprobung von innovativen Themen für die Digitalisierung) oder nach deiner individuellen Ausbildungszeit direkt im Kundenprojekt.
Praktika:	definitiv möglich und gewünscht
Studien-/Diplomarbeiten:	definitiv möglich und gewünscht
Auslandseinsatz:	OPITZ CONSULTING hat 1 Standort in Krakau.
Erwünschte Qualifikationen:	Einfach die Lust auf Innovation und Kreativität, Motivation und Engagement für coole reale Projektarbeit!
Kontaktadresse:	OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH, Kathrin Freund, Landwehr 2, 22087 Hamburg, Phone: +49 40 741122-1324, E-Mail: karriere@opitz-consulting.com
Sonstige Informationen:	Facebook: https://de-de.facebook.com/pages/OPITZ-CONSULTING-GmbH/159792574039442 Twitter: https://twitter.com/oc_wire?lang=de XING: https://www.xing.com/companies/opitzconsultingdeutschlandgmbh KUNUNU: https://www.kununu.com/de/opitz-consulting-deutschland
Homepage:	http://www.opitz-consulting.com/karriere.html

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Erlebe was du werden kannst

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



Branche: IT & Internet, SaaS

Produkte: Phrase 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 Phrase as the most comprehensive and developer-friendly translation management solution.

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50
Europa: 3

Bedarf: We are a successful software company, growing steadily in the fields of engineering, product management, sales, marketing etc.

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. If you are interested, contact us including the key facts (department, timing ...).

Studien-/Diplomarbeiten: We also have experience in supporting bachelor and master thesis. Maybe it would be possible to combine an internship with your thesis at the end? If 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: Phrase by 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@phrase.com

Homepage: <https://phrase.com/careers/>

psx

Consider it done.

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 den Branchen Luftfahrt, Automobilindustrie, Schienenverkehr, und Informationstechnologie.

Was wir Ihnen bieten:

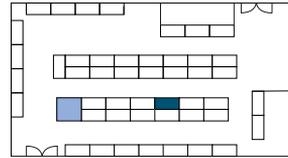
- Projekte in innovativen, zukunftsweisenden Branchen
- International agierende Kunden
- Weiterbildung: umfangreiche fachliche und methodische Trainings inkl. Zertifizierungen
- Mentorenprogramm: intensive Begleitung und qualifiziertes Feedback in der Einarbeitung und darüber hinaus
- Wir leben aktiv Innovation und unsere Themen sind u.a.:
 - Transformation von Augmented Reality Möglichkeiten zu Industrieanwendungen
 - Überführung agiler Methoden in das klassische Projektgeschäft
- Work-Life-Balance: Arbeitszeitkonto, mobiles Arbeiten, Sabbatical
- Tolle psX Events mit motivierten Kollegen
- Unsere Kultur: flache Hierarchien, Teamspirit, offene Türen, Wertschätzung über alle Ebenen

Möchten Sie mit uns Ihre Zukunft gestalten?

Unsere aktuelle Stellenangebote finden Sie unter psx-gmbh.com/karriere

Wir freuen uns auf Sie!





Branche:	Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
Produkte:	Projektmanagement, Beratung, IT-Produkte
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 46
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Projektmanager / Projektleiter / 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

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



BOSCH

Technik fürs Leben



Stand
W01



Di

Mi



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige
Produkte:	Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology
Standorte:	Inland: Firmensitz Stuttgart, mehr als 80 Standorte deutschlandweit (u.a. in Stuttgart-Feuerbach, Karlsruhe und Bühl)
	Weltweit: über 280 Standorte weltweit
Umsatz:	Deutschland: ca. 16 Mrd. Euro
	Europa: ca. 40 Mrd. EUR
	Weltweit: über 78 Mrd. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 139.500
	Europa: ca. 249.000
	Weltweit: ca. 410.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.
Praktika:	Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch.de/karriere .
Studien-/Diplomarbeiten:	Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch.de/karriere .
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 www.bosch.de/karriere finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch.de/karriere
Homepage:	www.bosch.de/karriere

Robert Bosch GmbH

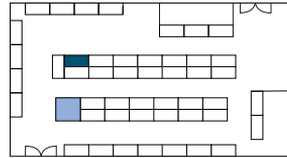


Keinen kalten FüÙe bekommen

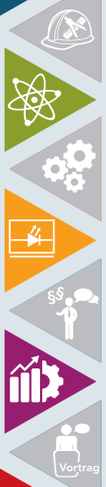
Souverän im Vorstellungsgespräch auftreten
ist nur eine der wenigen Dinge, die du auf der bonding
Firmenkontaktmesse lernen kannst.

robotron

datenbank-software



Stand
N08



Di
Mi

Robotron Datenbank-Software GmbH

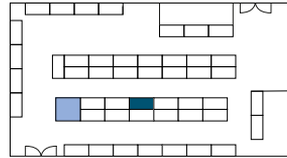
Branche:	IT & Internet, Softwareentwicklung, Unternehmensberatung
Produkte:	Datenbankgestützte Softwareprodukte, Beratungsleistungen
Standorte:	Inland: Dresden, Berlin, Hamburg, Regensburg, Leipzig
	Weltweit: Schweiz, Tschechien, Österreich, Russland, Neuseeland
Umsatz:	Deutschland: 51,6 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 500
	Europa: 25
Bedarf:	etwa 30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Energie- und Ressourcenwirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	entsprechend den aktuellen Stellenangeboten
Praktika:	jederzeit möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	jederzeit möglich
Auslandseinsatz:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	entsprechend den aktuellen Stellenangeboten
Kontaktadresse:	Robotron Datenbank-Software GmbH Stuttgarter Straße 29 01189 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Solveig Surner Personalleiterin
	Isabel Belger Personalreferentin
	bewerbung@robotron.de
Homepage:	www.robotron.de

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Richtig durchstarten im Berufsleben

Als Teil des bondings Team lernst du viele Dinge,
die dir später im Berufsleben beim Durchstarten helfen.



Branche:	Energieunternehmen, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Groß- & Einzelhandel, Maschinen- und Anlagenbau, Transport & Logistik, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Eine der größten Herausforderungen der heutigen Zeit ist die Reduzierung der Emissionen in Zeiten steigenden Energiebedarfs in allen Bereichen des täglichen Lebens. Als einer der größten Anbieter von Energieprodukten für Privatpersonen, Industrie und den öffentlichen Sektor stellt Shell diverse Energielösungen bereit und gestaltet so den Energiemix der Zukunft mit. Seit 1902 in Deutschland vertreten, beschäftigt Shell heute 3.500 Mitarbeiter, die von der Forschung und Entwicklung über die Herstellung und den Vertrieb unserer Produkte, einschließlich Petrochemie, Kraftstoffe und Schmierstoffe, Gas und Strom bis hin zum Ausbau des Geschäfts mit neuen Energien, zusammenarbeiten.
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, 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"> • Asset Maintenance Engineering • Discipline Engineering • Mechanical Engineering • Process Engineering • Production Engineering • Production Technology • Research & Development • Sales & Marketing • Supply Chain/Logistik
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"> • „Capacity“ (analytische und kreative Fähigkeiten); • „Achievement“ (Zielstrebigkeit); • „Relationship skills“ (Teamfähigkeit, soziale Kompetenz)
Kontaktadresse:	Erfahren Sie mehr über das Shell Graduate Programm auf https://www.shell.com/careers/students-and-graduates.html .
Homepage:	www.shell.de/karriere



EXPERTEN FÜR SICHERHEITSRELEVANTE ELEKTRONIK

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

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

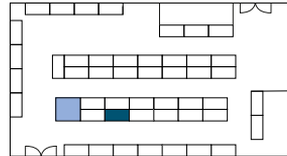
MÜNCHEN – STUTTGART – HAMBURG – BREMEN – LANDSHUT

WERDEN SIE TEIL DES TEAMS!

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

karriere.silver-atenade.com





Stand
S02



Vortrag

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), Landshut, 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: www.karriere.silver-atena.de
Studien-/Diplomarbeiten:	Spannende Themen für Ihre Abschlussarbeit finden Sie unter: www.karriere.silver-atena.de
Kontaktadresse:	Sandra Manzo Head of Recruiting +49 89 189600 8900 jobs@silver-atena.de www.karriere.silver-atena.de
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:	www.silver-atena.de

SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH



Der Name Stadler + Schaaf steht für Leistungsfähigkeit und Qualität bei Schalt-schrankbau, Montage, Inbetriebnahme und Service. Mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im In- und Ausland bietet unser Unternehmen Lösungen für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Elektrotechnik und Automatisierung.

Automationslösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie

Unsere Kompetenzen ...

- Konzeptfindung und Investitionsplanung
- Alle Engineering-Phasen (FEED, Basic, Detail)
- Industrial IT (Cloud, Big Data, MES)
- Beschaffung, Logistik und Fertigung
- Montage und Inbetriebnahme
- Kalibrierung und Prüfungen
- Industrieservice, Elektro / Mechanik
- Kraftwerksservice und Rückbau

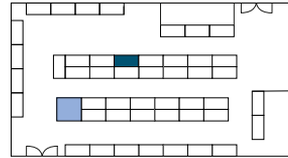
... in den Branchen

- Automobil und Zulieferer
- Chemie und Petrochemie
- Öl und Gas
- Pharmazie und Biotechnologie
- Nahrung und Genuss
- Energie und Umwelt
- Papier und Zellstoff
- Maschinen und Anlagen

HAUPTSITZ
Stadler + Schaaf
Mess- und Regeltechnik GmbH
Im Schlangengarten 20
D-76877 Offenbach

info@stadler-schaaf.de
oder www.stadler-schaaf.de
Tel.: +49 6348 611-0

stadler  schAAF



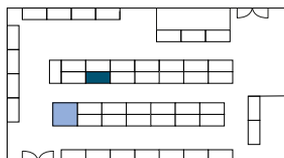
Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Nahrungs- & Genussmittel, Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Automobilindustrie
Produkte:	Dienstleistungen im Engineeringbereich
Standorte:	Inland: 25
	Weltweit: 26
Umsatz:	Weltweit: ca. 96 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1040
	Weltweit: 1050
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:	www.facebook.com/stadlerundschaaf
Homepage:	www.stadler-schaaf.de

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Der erste Eindruck zählt

Damit deine Bewerbung richtig einschlägt, kannst du auf der Messe kostenlos dein perfekte Bewerbungsfoto machen.

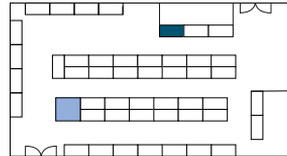


Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Als Eigentümer und Betreiber des Stromverteilungsnetzes und der dazugehörigen Leitungen, Schalt- und Umspannungsanlagen in Hamburg gewährleisten wir die sichere und zuverlässige Stromversorgung der Stadt. Jährlich fließen rund 12 Milliarden Kilowattstunden Strom durch das Hamburger Stromnetz. Damit werden rund 1,1 Millionen Haushalte und Gewerbetreibende zuverlässig versorgt.
	Zu den Aufgaben unseres Unternehmens zählt der Netzanschluss, die gesamte Abwicklung der Netznutzung sowie die Bereitstellung und Ablesung von Zählern. Des Weiteren gehören die Netzentwicklung, das Störungsmanagement und der Erhalt beziehungsweise Ausbau des Hamburger Stromverteilungsnetzes inklusive der Infrastruktur für Elektromobilität dazu.
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 722 Mio. EUR (2018)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.230
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Technische Informatik, Energietechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie wollen in die Berufswelt starten? Dann ist die Stromnetz Hamburg die ideale Basis! Ein Berufseinstieg ist bei uns über den Direkteinstieg oder nach einem Studium als Trainee möglich. Ob Sie noch mitten im Studium sind oder kurz vor dem Abschluss stehen: Wir bieten Ihnen viele Möglichkeiten, Ihr Wissen zu vertiefen, erste Erfahrungen zu sammeln, sich praktisch einzubringen und sich gezielt auf den Berufsstart vorzubereiten.
Praktika:	Wir bieten im Hochschulbereich verschiedene Praktika in unterschiedlichen Geschäfts- und Fachbereichen an. Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte von Montag bis Freitag unter der Nummer 040 49202 8184 oder bewerben Sie sich unter praktikum@stromnetz-hamburg.de.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auch Studenten, die eine Abschluss- oder Promotionsarbeit suchen, werden bei der Stromnetz Hamburg fündig! Wir bieten verschiedene Möglichkeiten zur Anfertigung von Abschlussarbeiten an: 1. Bachelorarbeit 2. Masterarbeit 3. Doktorarbeit unter Mitwirkung an Projekten
Erwünschte Qualifikationen:	Wir sind stets auf der Suche nach engagierten Mitarbeitern, die mit Eigeninitiative, Kreativität und Freude an neuen Herausforderungen ihr Können bei der Stromnetz Hamburg GmbH einsetzen wollen.
Kontaktadresse:	Stromnetz Hamburg GmbH Bramfelder Chaussee 130 22177 Hamburg Telefon 040 49202 8320 personal@stromnetz-hamburg.de https://jobs.stromnetz-hamburg.de
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/company/stromnetz-hamburg https://www.kununu.com/de/stromnetz-hamburg2 https://de.linkedin.com/company/stromnetz-hamburg-gmbh
Homepage:	https://jobs.stromnetz-hamburg.de



Abfahrt - Start in deine Zukunft!

Um deinen Wunschjob zu ergattern, sind Firmenkontakte das A und O. Statt einfach nur bei der Messe als Besucher vorbeizuschauen, hilf uns doch bei der Organisation. Näher kommst du nicht an die Firmen ran.



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung
Standorte:	Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München, Ingolstadt, Friedrichshafen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250
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 bewerbung@tagueri.com
Ansprechpartner für Studenten:	Theresa Vogt / Tel. 040-209 33 11 76 / theresa.vogt@tagueri.com Henrike Holtz / Tel. 040-209 33 11 75 / henrike.holtz@tagueri.com Swana Olm / Tel. 040- 209 33 11 74 / swana.olm@tagueri.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/tagueriag/ https://www.instagram.com/tagueri_ag/
Homepage:	www.tagueri.com



THINK tesa®

Mit einem Klebefilm fing alles an. Heute entwickeln wir als eigenständiges Unternehmen selbstklebende Systemlösungen für Industrie, Handwerk, Büro und Haushalt. Wir unterstützen Endverbraucher, den Alltag kreativ zu gestalten und die Lebensqualität zu erhöhen. In der Automobil-, Papier- und Elektronikbranche optimieren wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden Fertigungsprozesse und Endprodukte. Als einer der weltweiten Marktführer wollen wir auch in Zukunft weiter wachsen. Und wie sieht Ihre Zukunft aus?

Sie haben einen großen Teil Ihres Studiums bereits erfolgreich absolviert? Dann schnuppern Sie bei uns erste Unternehmensluft als

Praktikant (m/w/d) oder Werkstudent (m/w/d)

Wir suchen motivierte und engagierte neue Kollegen (m/w/d) mit einer Leidenschaft für Innovation und aktive Mitgestaltung, die eine erfolgreiche Karriere starten möchten.

Fachrichtungen

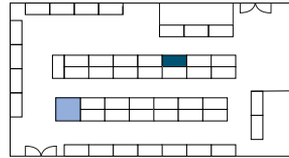
- Chemie
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Das bieten wir Ihnen

Wir möchten mit Menschen zusammenarbeiten, die nicht nur die passenden Lebensläufe mitbringen, sondern Ihre Ideen mit Leidenschaft verfolgen und mit Engagement in die Tat umsetzen. Bei tesa haben Sie vielfältige Möglichkeiten, sich zu verwirklichen. Wir investieren in Ihre persönliche und fachliche Entwicklung und helfen Ihnen, neue Talente zu entdecken und frühzeitig Verantwortung zu übernehmen. Neben einer sehr attraktiven Vergütung bieten wir Ihnen gute Sozialleistungen in einem international geprägten Umfeld. Darüber hinaus unterstützt Sie das betriebliche Gesundheitsmanagement mit zahlreichen Gesundheitsangeboten und dem tesa Sport Club mit vielfältigen Fitness-, Sportkurs- und Wellnessangeboten.

Do you think tesa?

Dann werden Sie Teil eines motivierten Teams mit freundlichen Kollegen und einem guten Arbeitsklima. Nutzen Sie bitte die effiziente Möglichkeit der Online-Bewerbung für die Versendung Ihrer aussagekräftigen Initiativbewerbung oder bewerben Sie sich auf eine unserer ausgeschriebenen Stellen im [tesa Karriereportal](#).



Branche:	Chemie
Produkte:	Selbstklebende Produkt- und Systemlösungen
Standorte:	Inland: Hamburg und Offenburg Weltweit: Deutschland, Asien/Australien, China, Nordamerika, Osteuropa, Südamerika und Westeuropa
Umsatz:	Europa: 54,4% des Umsatzes Weltweit: 1.342,8 Mio. € Umsatz
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.566 Mitarbeiter Weltweit: 4.917 Mitarbeiter
Bedarf:	Regelmäßiger Bedarf an Praktikanten und Werkstudenten, ein DirektEinstieg ist zum Teil auch möglich.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Medizintechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wenn Sie gleich nach dem Studium beruflich durchstarten möchten, bieten wir Ihnen mit dem klassischen DirektEinstieg ausgezeichnete Möglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Sie können Ihre Potenziale sofort in vollem Umfang zur Entfaltung bringen. Die Einarbeitung durch die jeweilige Fachabteilung ist kompakt und zeitlich straff strukturiert. Sie bekommen bereits nach kurzer Zeit Verantwortung für eigene Arbeitsbereiche. Sie wirken an interessanten Projekten mit und besuchen Seminare und Workshops zur Wissensvertiefung und Wissenserweiterung.
Praktika:	Sie haben bereits Ihre ersten Studiensemester hinter sich? Dann bieten wir Ihnen die Möglichkeit, im Rahmen eines Praktikums die Herausforderungen der internationalen Märkte kennenzulernen. Bei uns erhalten Sie nicht nur erste Einblicke, sondern wirken aktiv im Tagesgeschäft mit. Schauen Sie einfach in unsere aktuellen Stellenangebote, dort finden Sie regelmäßig auch eine Vielzahl von Praktikumsplätzen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nicht selten ergibt sich unmittelbar nach Absolvierung eines Fachpraktikums die Möglichkeit, auch die wissenschaftliche Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Nach gemeinsamer Themenfindung bieten wir Ihnen die Bearbeitung eines praxisorientierten Projektes an.
Auslandseinsatz:	Je nach Bedarf besteht auch die Möglichkeit ein Praktikum im Ausland zu absolvieren.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir möchten mit Menschen zusammenarbeiten, die nicht nur die passenden Lebensläufe mitbringen, sondern ihre Ideen mit Leidenschaft verfolgen und mit Engagement in die Tat umsetzen.
Kontaktadresse:	tesa SE Hugo-Kirchberg-Straße 1 22848 Norderstedt Tel: +49 (0) 40 - 8 88 99 - 0 Frau Ina Renz Human Resources E-Mail: Ina.Renz@tesa.com
Homepage:	tesa.de/ueber-uns/karriere



Di

Mi

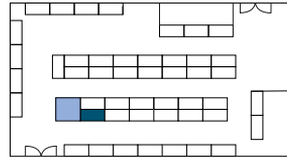
A pioneering spirit of innovation

Yes, it's in our DNA, and we believe it could be in yours too – innovation. And we won't limit your ideas to smart packaging design and engineering. It's in everything we do. Why? Because our brand promise, PROTECTS WHAT'S GOOD, requires new thinking from everyone and in every aspect of our operations.

CARE TO JOIN?

Visit www.tetrapak.com/career and view our open positions around the world.





Branche: Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungslösungen
Produkte: Gemeinsam mit unseren Kunden machen wir Lebensmittel sicher und verfügbar und das überall. Seit dem Beginn des Unternehmens im Jahre 1951 sind wir stolz darauf, die bestmöglichen Lösungen zur Verarbeitung und Verpackung von Lebensmitteln anzubieten.

Tetra Pak ist eines von drei Unternehmen der Tetra Laval-Gruppe, einer privaten Gruppe mit schwedischen Wurzeln. Die beiden anderen Unternehmen sind DeLaval und Sidel. Der Hauptsitz von Tetra Laval befindet sich in der Schweiz.

Tetra Pak ist weltweiter Marktführer im Bereich Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungslösungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten bringen wir sichere, innovative und umweltverträgliche Produkte auf den Markt, die den Anforderungen von hunderten Millionen Menschen in mehr als 170 Ländern gerecht werden. Mit über 25.000 Mitarbeitern weltweit setzen wir auf industrielle Verantwortung und ein nachhaltiges Geschäftsmodell. Unser Motto PROTECTS WHATS GOOD (SCHÜTZT, WAS GUT IST) entspricht unserer Vision, überall sichere Lebensmittel bereitzustellen.

Unsere Vision

Lebensmittelversorgung und -sicherheit weltweit. Unsere Vision ist der Antrieb unseres Unternehmens. Sie bestimmt unsere Rolle in der Gesellschaft und bildet innerhalb des Unternehmens ein gemeinsames Ziel.

Standorte: Inland: Hochheim am Main, Limburg, Stuttgart, Reinbek bei Hamburg, Germering bei München
Weltweit: Hauptsitz: Lund (Schweden)

Umsatz: Weltweit: 11.2 Milliarden (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 25.400

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm „Future Talent Programme“

Wir bieten:

- Vom ersten Tag an werden Sie als echtes Teammitglied Ergebnisse liefern und eine echte Position einnehmen.
- Ihr Manager plant den Inhalt Ihres Programms und unterstützt Sie bei Ihrer Entwicklungsreise.
- Sie werden in verschiedenen Teilen von Tetra Pak arbeiten und ein Netzwerk von Kollegen auf der ganzen Welt kennenlernen.

Erwünschte Qualifikationen: Und das ist erst der Anfang Ihrer Tetra Pak-Karriere. Nach Abschluss des Programms haben Sie großartige Erfahrungen gesammelt. Sie sind leistungsorientiert und arbeiten zielgerichtet mit ausgeprägtem technischem Interesse und analytischen Fähigkeiten.

Sie möchten Ihr theoretisches Wissen in die aktuellen Aufgabenstellungen einbringen. Sie sind ein kommunikationsstarker Teamplayer.

Sie haben eine gefestigte, professionelle Persönlichkeit und die Fähigkeit, Netzwerke aufzubauen und diese zu nutzen.

Sie haben sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse, mündlich wie schriftlich.

Kontaktadresse: Fruzsina Joo - Employer Branding and University Relations Specialist

fruzsina.joo@tetrapak.com

Sonstige Informationen: Website: <http://tetrapak.com/>

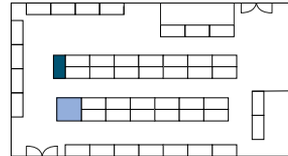
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/tetra-pak/>

Homepage: <https://jobs.tetrapak.com/>



Bringe Würze in dein Leben

Willst du mit deinen Fähigkeiten und Talenten im Leben anderer Menschen einen Unterschied machen? Wer sich engagiert erfährt nicht nur Dankbarkeit, sondern auch jede Menge über sich selbst. - Erlebe bei bonding was Ehrenamt bewirken kann.



Stand
W05



Di

Mi



Branche:	Konsumgüter/Gebrauchsgüter
Produkte:	Knorr, Lipton, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's, Magnum, Signal und viele mehr
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien (AT), Thayngen (CH) und Schaffhausen (CH), Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Mannheim, Stavenhagen Weltweit: Wir sind in über 190 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 51 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 www.unilever.de/karriere 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: HR.Dach@unilever.com
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/UnileverCareersDACH www.instagram.com/UnileverCareersDACH
Homepage:	www.unilever.de/karriere

Unilever

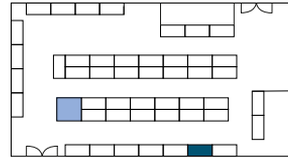
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Finde deinen Ausgleich zum Studium

Bei bonding hast du die Möglichkeit dich auszuleben und bietet dir einen guten Ausgleich zum theoretischen Studium.

VATTENFALL



Stand
S12



Di

Mi

Branche:	Sonstige
Produkte:	Strom, Wärme, Energiedienstleistungen
Standorte:	Inland: Berlin, Hamburg, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein Weltweit: Schweden, Finnland, Polen, Dänemark
Umsatz:	Deutschland: 11,1 Mrd € Europa: 13,7 Mrd €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 20.000 Europa: ca. 32.000
Bedarf:	ja
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm; Direkteinstieg
Praktika:	in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in verschiedenen Unternehmensbereichen möglich
Auslandseinsatz:	im Rahmen des Traineeprogramms möglich
Erwünschte Qualifikationen:	überdurchschnittliche Studienleistungen, zügiges Studium, erste Praxiserfahrung, Team- und Kundenorientierung, Englisch-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Vattenfall Europe Hamburg AG Personalentwicklung Andrea Herrring Moosrosenweg 18 22177 Hamburg Tel.: 040-6396-7735
Ansprechpartner für Studenten:	karriere@vattenfall.de
Homepage:	http://www.vattenfall.de/karriere

Vattenfall

Du willst nur noch kurz die Welt retten?



Dann mach Deine Berufung zum Beruf! Unser wichtigstes Ziel ist Ressourcen effizient zu nutzen und den Wandel von der Wegwerfgesellschaft zur Kreislaufwirtschaft voranzubringen. Dafür brauchen wir kreative und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In den Geschäftsbereichen Wasser, Entsorgung und Energie bieten wir interessante Perspektiven – auch für Dich!

Als Praktikant, Werkstudent, Absolvent oder Trainee:

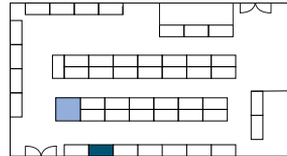
Werde Teil unserer Gemeinschaft!

www.veolia.de/WeAreResourcers



Ressourcen für die Welt





Branche: Umweltdienstleistungen, (Wasser, Entsorgung, Energie)
Produkte: Veolia ist in Sachen Umwelt der kompetente Partner für Kommunen, Industriebetriebe, Handels- und Privatkunden. Mit den drei Geschäftsbereichen Wasser, Entsorgung und Energie deckt Veolia eine einzigartige Bandbreite von Umweltdienstleistungen ab. Unsere Mitarbeiter sorgen überall in Deutschland dafür, dass Kunden zuverlässig und auf höchstem Qualitätsniveau versorgt werden - ob es um die Aufbereitung von Trinkwasser und die umweltgerechte Abwasserbehandlung geht, um Abfallentsorgung und das Recycling von Wertstoffen, die Energieversorgung über Stadtwerke oder Energieeffizienzdienstleistungen für gewerbliche Kunden.
Standorte: Inland: Deutschlandweit u.a. Berlin, Leipzig, Braunschweig, Hamburg
Weltweit: auf 5 Kontinenten
Umsatz: Deutschland: 1,86 Milliarden Euro
Weltweit: 25,91 Milliarden Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 12.000 Beschäftigte an etwa 300 Standorten
Weltweit: 171.000
Bedarf: Auf Anfrage am Messestand
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Umweltingenieurwesen, Siedlungswasserwirtschaft, Energiewirtschaftler
Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Direkteinstieg, Trainee (nicht an allen Standorten)
Praktika: möglich
Studien-/Diplomarbeiten: möglich
Auslandseinsatz: im Rahmen von Praktika auf Anfrage im jeweiligen Land, Abschlussarbeiten nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen: Karriereeinstieg im Ausland über internationales Einstiegsprogramm für Absolventen
Schwerpunkt Ingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft bzw. Kenntnisse im Wasser-/Abwasserbereich in Kommunen und/oder Industrie, Umweltingenieurwesen, -technik; Energiewirtschaftler, ggf. Kraftwerkstechnik; Kenntnisse im Bereich der Entsorgungswirtschaft, Logistik
Kontaktadresse: Veolia Deutschland GmbH, Unter den Linden 21, 10117 Berlin
Ansprechpartner für Studenten: Franziska Sieber
franziska.sieber@veolia.com

Victoria Schröder (Trainee)
victoria.schroeder@veolia.com
Ansprechpartner für Absolventen: Angela Sadowski (Wasser)
angela.sadowski@veolia.com

Bärbel Leuenroth (Entsorgung)
baerbel.leuenroth@veolia.com

Beate Lotze (Energie)
beate.lotze@veolia.com
Sonstige Informationen: Twitter: @VeoliaDE
Facebook: @Veolia.DE
LinkedIn: Veolia Deutschland
youtube: Veolia Deutschland
Homepage: http://www.veolia.de

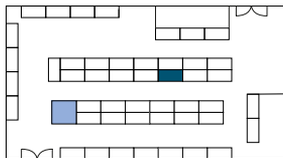
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Entdecke Neues!

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

VOITH



Stand
M05



Di

Mi



Voith

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe, Transport & Automotive, sowie neue Konzepte für Automation und IT.
Standorte:	Inland: Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr
Umsatz:	Weltweit: 4,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Ca. 19.000
Bedarf:	Mehr als 250 Praktikanten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.
Studien-/Diplomarbeiten:	Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.
Auslandseinsatz:	Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.
Kontaktadresse:	Voith Recruiting Services careers@voith.com Tel.: 49 7321 37 6123 Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Renate Collins
Ansprechpartner für Absolventen:	Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de
Homepage:	www.voith.de/karriere

Experience responsibility

Knapp 30 Jahre Erfahrung im Anlagenbusiness und Millionen Ingenieurstunden haben uns zu einem wichtigen Player in der Planung von Industrieanlagen gemacht. Unsere MitarbeiterInnen planen für Pharma, Chemie, Metallurgie und Umwelttechnik modernste Anlagen mit innovativen Werkzeugen. Know-how durch Erfahrung und ständige Weiterbildung, Offenheit für Alternativen und Mut zu Neuem sind prägende Eigenschaften unserer Unternehmenskultur.

Wir suchen:

Projektingenieure (m/w) für

- Verfahrenstechnik
- Qualifizierung
- Validierung
- Biotechnologie
- Anlagenbau.

Pharma & Biotechnologie

Chemie & Metallurgie

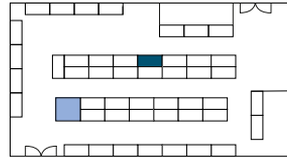
Erdöl & Erdgas



www.vtu.com

Deutschland | Österreich | Schweiz
Italien | Rumänien | Polen





Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Pharmaindustrie
Produkte:	Wir planen Anlagen für die Prozess-Industrie für die Branchen Pharma, Biotechnologie, Chemie, Metallurgie, Erdöl und Erdgas. Unsere Kompetenz liegt aber nicht nur in der Planung von Anlagen, sondern auch im gesamten Projektmanagement vom Konzept bis zur Inbetriebnahme. Für die Pharma-Industrie übernehmen wir auch Qualifizierungs- und Validierungsleistungen. Wir bieten: Generalplanung / EPCM, Prozess Engineering, Detail Engineering, Labor & Technikum, Turn-Key-Lösungen, GMP Services, Manufacturing Science & Technology, EMSR & Automatisierung
Standorte:	Inland: 8 Weltweit: 24
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190 Weltweit: 550
Bedarf:	10 - 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Biotechnologie, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten einen Berufseinstieg als Projektengineer für verfahrenstechnische Planungen. Spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld, eigenverantwortliches Arbeiten mit viel Freiraum und attraktive Benefits.
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach Möglichkeit 2 pro Jahr
Auslandseinsatz:	möglich in anderen Standorten der VTU-Gruppe. Österreich, Schweiz, Italien, Rumänien, Polen
Erwünschte Qualifikationen:	Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder einer vergleichbaren Qualifikation.
Kontaktadresse:	VTU Engineering Deutschland GmbH Philipp-Reis-Str. 2 65795 Hattersheim T: 49 (6190) 93 624 0 F: 49 (6190) 93 624 25
Ansprechpartner für Studenten:	Jörg Hertenstein E-Mail: joerg.hertenstein@vtu.com
Homepage:	www.vtu.com

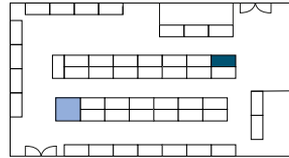
bending
STUDENTENINITIATIVE E.V.



**Damit dein
Studium keine
Einbahnstraße ist**

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

WHOOHOO



Di

Mi

Branche:	Personaldienstleistungen, Automotive, Luft- und Raumfahrt, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau, Automationstechnik
Produkte:	Erleben Sie den Whoohoo-Effekt. Whoohoo ist ein Personaldienstleister mit Fokus auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften im Engineering. Wir verändern die Welt der Arbeit, indem wir die Menschen als Persönlichkeiten sehen. So entdecken wir Potenziale und entfesseln eine einzigartige positive Energie. Das richtige Talent. Zur richtigen Zeit. An der richtigen Stelle. So einfach machen wir Menschen Tag für Tag glücklicher und Unternehmen erfolgreicher.
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München, Stuttgart Weltweit: Deutschland, Niederlande, Belgien, Polen
Umsatz:	Weltweit: 242.000.000,00 EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 4.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Chemie, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Konstruktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Arbeitnehmerüberlassung, Exklusive Stellen unserer Partnerfirmen, Kontakte zu Großkonzernen bis hin zu kleinen und mittelständischen Unternehmen.
Kontaktadresse:	Whoohoo Germany GmbH An der Alster 63 20099 Hamburg Kontakt: Zaid Louati Director Key Accounts Germany E-Mail: zaid.louati@de.whoohoo.com Telefon: +49 (0)40 - 8740 8359 Mobil: +49 (0) 172 - 268 5735
Ansprechpartner für Studenten:	Zaid Louati Director Key Accounts Germany E-Mail: zaid.louati@de.whoohoo.com Telefon: +49 (0)40 - 8740 8359 Mobil: +49 (0) 172 - 268 5735
Sonstige Informationen:	Instagram: https://www.instagram.com/whoohoo_germany/ Linkedin: https://www.linkedin.com/company/whoohoo-germany/ Facebook: https://www.facebook.com/whoohooogermany/ XING: https://www.xing.com/company/whoohoo
Homepage:	https://www.whoohoo.de/

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 4.400 Mitarbeiter an 24 Standorten weltweit erwirtschafteten 2018 einen Umsatz von ca. 633 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 Abschlusarbeiten**

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

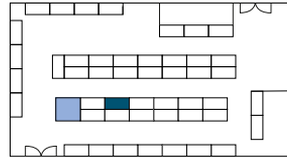
Zeitraum: ab sofort (für mindestens 3 - 6 Monate)

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

andreas.reining@witzemann.com

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. 630 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 4.400 (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) - Industrienerfahrung (Praktika, Nebentätigkeiten) - Gute Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	Witzenmann Hamburg GmbH Brookstieg 23 22145 Stapelfeld
Ansprechpartner für Studenten:	Andreas Reining - Produktionsleiter Telefon: 49-(0)40-645573-46 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:	http://www.witzenmann-hamburg.de

AUSTELLER

Dienstag und Mittwoch

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
3D.aero GmbH	Di	N04	S. 47
Academic Work Germany	Di	N06	S. 57
ALD AutoLeasing D GmbH	Mi	S09	S. 149
Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co. KG	Mi	S11	S. 157
Allied Vision	Di	S08	S. 59
Alphabrik GmbH	Di	S03	S. 49
AlphaSights GmbH	Di	S13	S. 43
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mi	M03	S. 159
Autoliv B.V. & Co. KG	Mi	S03	S. 161
Autostadt GmbH	Mi	M08	S. 163
Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	Mi	N09	S. 165
BISSANTZ & COMPANY	Di	N12	S. 61
Bundeswehr	Mi	N01	S. 167
BUNG INGENIEURE AG	Di	N10	S. 63
Capgemini Deutschland GmbH	Di	S10	S. 65
Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Di	W01	S. 67
Covestro	Di	W04	S. 69
CYLAD Consulting GmbH	Mi	S06	S. 141
DAKOSY Datenkommunikationssystem AG	Mi	W03	S. 143
Deloitte	Mi	M12	S. 169
Deutsche Bahn	Di	W05	S. 71
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	Di	N01	S. 73
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	M05	S. 75
DNV GL	Mi	W02	S. 171
Dow Deutschland Anlagengesellschaft	Mi	N03	S. 173

AUSTELLER

Dienstag und Mittwoch

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
EDEKA DIGITAL GmbH	Di	N02	S. 77
Eisenführ Speiser	Di	M01	S. 79
ESA - European Space Agency	Di	N13	S. 81
ExxonMobil	Mi	S04	S. 175
FORT!S IT-Services	Di	M03	S. 85
Freie und Hansestadt Hamburg	Di	N03	S. 87
FSP	Di	S01	S. 89
Gasnetz Hamburg GmbH	Mi	S10	S. 177
Hamburger Hochbahn AG	Di	M10	S. 91
Hays	Di	S02	S. 93
hit-Technopark	Mi	M07	S. 179
IAV	Di	M02	S. 95
INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG	Mi	N04	S. 181
Jungheinrich AG	Di	S09	S. 97
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH	Mi	S05	S. 183
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer	Di	S12	S. 99
Leadec Engineering	Mi	M13	S. 185
Lufthansa Technik AG	Di	N05	S. 101
MAC Hamburg GmbH	Mi	M01	S. 151
Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG)	Di	S07	S. 103
Mayflower Capital AG	Mi	N13	S. 187
MBDA DEUTSCHLAND	Mi	W04	S. 189
MI-GSO GmbH	Di	W03	S. 105
novomind AG	Di	S05	S. 51

AUSTELLER

Dienstag und Mittwoch

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Raffinerie Heide GmbH	Di	S11	S. 117
Robert Bosch GmbH	Mi	W01	S. 199
Robotron Datenbank-Software GmbH	Mi	N08	S. 201
Rothbaum Consulting Engineers GmbH	Di	M11	S. 55
SALT AND PEPPER	Di	M07	S. 119
Shell	Mi	M10	S. 203
SICK AG	Di	N08	S. 121
Silpion Consulting GmbH	Mi	N06	S. 155
Silpion IT-Solutions GmbH	Mi	S13	S. 153
SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Mi	S02	S. 205
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Mi	N10	S. 207
Stromnetz Hamburg	Mi	M02	S. 209
Stulz GmbH	Di	M13	S. 45
STUTE Logistics (AG & Co.) KG	Di	S06	S. 123
Sweco GmbH	Di	W02	S. 125
Tagueri AG	Mi	N05	S. 211
tesa SE	Mi	N12	S. 213
Tetra Pak	Mi	S01	S. 215
Unilever	Mi	W05	S. 217

AUSTELLER

Dienstag und Mittwoch

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Vattenfall	Mi	S12	S. 219
Veolia Deutschland GmbH	Mi	S08	S. 221
Voith	Mi	M05	S. 223
VTG AG	Mi	S07	S. 145
VTU Engineering Deutschland GmbH	Mi	N11	S. 225
WABCO	Di	M09	S. 127
Whoohoo Germany GmbH	Mi	N14	S. 227
Witzenmann Hamburg GmbH	Mi	M09	S. 229
Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH	Di	N09	S. 53
OLIN Blue Cube Germany Productions GmbH	Mi	N02	S. 191
OPITZ CONSULTING	Mi	M04	S. 193
OSB AG	Di	M12	S. 107
Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG	Di	M04	S. 109
P3	Di	N11	S. 111
PhraseApp	Mi	M06	S. 195
PLATH GmbH	Mi	N07	S. 147
Procter & Gamble	Di	S04	S. 113
PROSTEP AG	Di	M08	S. 115
psX GmbH	Mi	M11	S. 197

IMPRESSUM

Erscheinungstermin

Oktober 2019

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

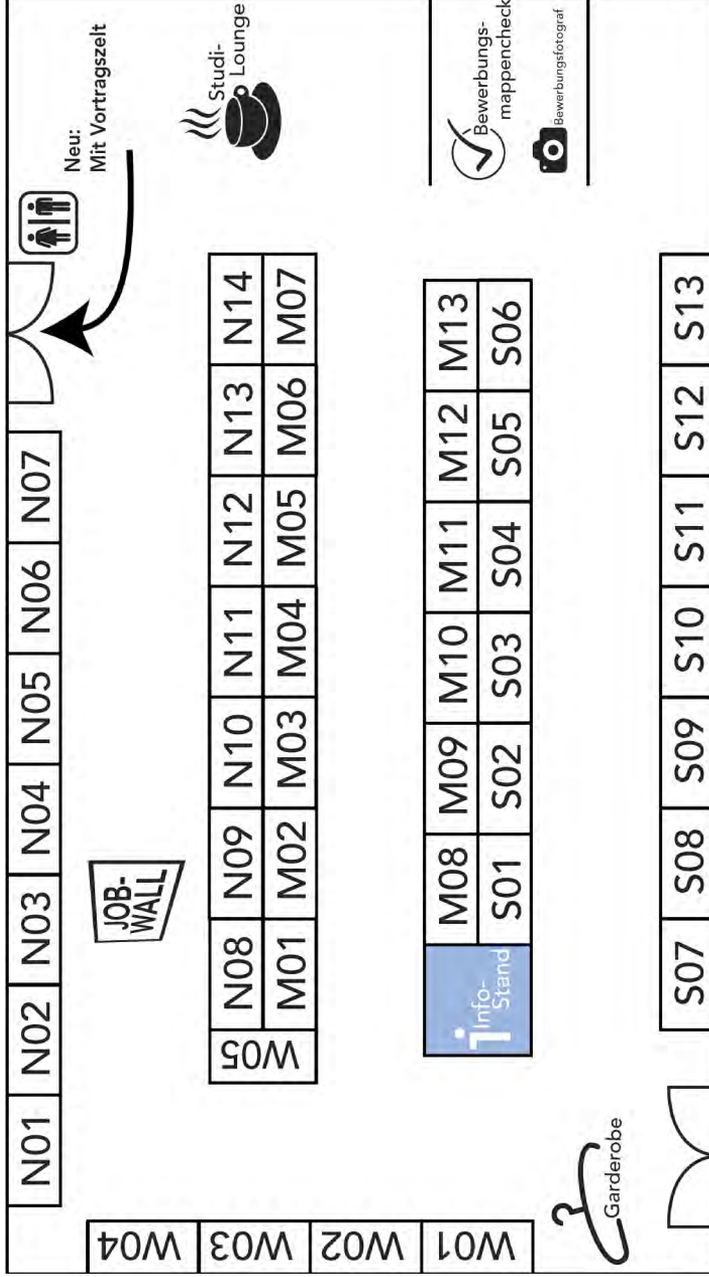
Maximilian Stoll
Steve Jordan
Lena Beier
Ein Dankeschön auch an Jendrik und Lina :)

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.

STANDPLAN

Finde dich auf der Messe zurecht



Diese Messe wird allein von Studis gerockt?

Genau, wir sind so wie du Studenten an Hamburger Hochschulen und organisieren ehrenamtlich nebenher einfach mal eine Messe. Komm beim nächsten Infoabend oder wöchentlichen Plenum vorbei, wenn du wissen willst, wie es hinter den Kulissen bei einem so großen Projekt aussieht. Außerdem lernst du neue Freunde aus ganz Deutschland kennen, kannst coole Projekte leiten und sehr viel über dein Studium hinaus lernen.

Wir freuen uns auf dich!

Komm mal vorbei!

Meet&Eat

Di, den 29.10. und Do, den 21.11. um 18Uhr

Plenum

jeden Montag 19Uhr

beides in der Julius- Ludowieg- Straße 23
bei der S-Bahn Station Harburg Rathaus

bonding – erlebe, was du werden kannst.