



21. - 23. Juni  
**30. bonding an  
der TU Dresden 2022**

Mommsenstraße vor  
der alten Mensa

Tag 1  
DIENSTAG

kostenlos  
von Studierenden  
für Studierende

**Sagenhaft in  
die Karrierewelt!**

Die Firmenkontaktmesse für Studierende

# Was ist bonding?

Die bonding-studierendeninitiative e.V. ist ein gemeinnütziger Verein von sich **ehrenamtlich engagierenden Studierenden**.

Unsere Mission ist es, Studierende auf dem Weg ins Berufsleben zu begleiten und schon während des Studiums **Einblicke in das spätere Berufsleben** zu ermöglichen.

Dabei sind alle unsere Veranstaltungen **kostenlos von Studierenden für Studierende**.

## Unsere Veranstaltungen:



[events.bonding.de](http://events.bonding.de)

## Du willst nichts mehr von uns verpassen?

Dann folge uns doch auf unseren Social-Media-Kanälen oder trage Dich für unseren Newsletter ein!



@bonding.ev



@bonding.ev



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



### 4 Messe ABC

- 4 Grußwörter
- 14 Das Messeteam
- 18 Messeknigge
- 20 Bewerbungstipps
- 22 Unsere Veranstaltungen
- 24 Ressorts und Trainingssystem
- 26 Der Förderkreis
- 28 Kooperationen

Di

30

### Dienstag

- 32 Aussteller
- 34 Wer sucht wen?
- 38 Firmenportraits



136

### Weitere Infos

- 137 Sponsoren
- 138 Impressum



### Vernetzen für eine Win-win-Konstellation

Herzlichen Glückwunsch!  
Die bonding Firmenkontaktmesse an der TU Dresden wird 30.

Nach zweijähriger Pandemie-Pause können hier wieder ganz persönlich Netzwerke geknüpft werden. Traumhaft! Passend optimistisch ist auch das von Ihnen gewählte Motto: „Sagenhafte Zukunft“.

Auch wenn die Welt in der Zeit zwischen Planung und Durchführung eine andere geworden ist, bodenständige Fachkräfte mit visionärem Gestaltungswillen werden dringend gebraucht. Und wer wünscht sie sich gerade nicht, die sagenhafte Zukunft. Die Schlüssel dafür sind nicht nur eine solide Ausbildung, sondern auch gute Kontakte in eine vernetzte Welt, für die wir uns alle einsetzen müssen

Für Ihre eigene Ausbildung haben Sie, liebe Studierende, sich schon ins Zeug gelegt. Jetzt gilt es, die passende Verbindung für das Arbeitsleben zu finden und eine zukünftige Win-win-Konstellation anzustreben. Der bonding-studierendeninitiative e.V. hat sich auf seine Fahnen geschrieben, angehenden Absolventen und potenziellen Arbeitgebern beim gegenseitigen Suchen und Finden behilflich zu sein. Die Messe spricht für die Exzellenz der TU Dresden, da deutsche Global-Player hier ihre Fachkräfte direkt oder über die Vergabe von Praktika und Forschungsthemen rekrutieren. Nutzen Sie, liebe Studierende, Ihre Chancen, um Zukunft zu gestalten!

Ich danke allen, die sich aktiv am Gelingen dieser Messe beteiligen und wünsche Ihnen drei erfolgreiche Messe Tage und zahlreiche Vernetzungen. Arbeiten Sie weiter an Ihrer und unserer Zukunft!

Dirk Hilbert  
Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Dresden

Liebe Studierende,

vor einigen Jahren standen Sie vor einer wichtigen Entscheidung Ihr zukünftiges Leben betreffend. Es ging um die Wahl Ihres Studienfaches sowie die Wahl Ihrer Hochschule. Sie haben sich für die TU Dresden entschieden, die als eine von nur elf Exzellenzuniversitäten in Deutschland für hervorragende Studienbedingungen und nachgefragte Abschlüsse steht.



Zudem steht sie in engem Austausch mit den Unternehmen vor Ort, was zu mannigfältigen Formen der Kooperation in Forschung und Lehre, aber auch im Bereich Personal und Nachwuchsgewinnung führt – und das in einer Vielzahl von Branchen und Wirtschaftszweigen. Viele von Ihnen konnten schon erste Einblicke in die Unternehmen in Dresden und Umgebung gewinnen. Dies hilft Ihnen bestimmt auch bei der anstehenden Entscheidung darüber, bei welchem Unternehmen Sie nach Abschluss des Studiums ins Arbeitsleben einsteigen möchten.

Das Angebot ist attraktiv und vielfältig das bedeutet aber auch, dass die Wahl des zukünftigen Arbeitgebers gut überlegt sein will, damit all Ihre persönlichen und fachlichen Facetten zum Einsatz kommen können.

Die von der bonding-studierendeninitiative e.V. organisierte Firmenkontaktmesse stellt eine hervorragende Gelegenheit dar, viele potenzielle Arbeitgeber kennenzulernen und deren Erwartungshaltung mit Ihren eigenen Vorstellungen und Erwartungen abzugleichen. Ich bin froh, dass nach zwei Jahren Corona diese Kontaktmesse in der bewährten Form wieder stattfinden kann. Überzeugen Sie sich davon, dass die Unternehmen in Sachsen attraktive Arbeitgeber mit anspruchsvollen, aufregenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeldern sind. Und nutzen Sie die Gelegenheit, zu erfahren, wie Sie Ihren Wunscharbeitgeber von sich überzeugen können. Ich würde mich sehr freuen, wenn Sie Sachsen auch nach Abschluss Ihres Studiums erhalten bleiben und unser Land in vieler Hinsicht bereichern.

Herzliche Grüße  
Ihr Sebastian Gemkow

# MICHAEL KRETSCHMER

## MINISTERPRÄSIDENT DES FREISTAATES SACHSEN



Der Neustart der bonding-Firmenkontaktmesse nach zwei Jahren Pandemie fällt in eine Zeit, in der in Europa Krieg ist. Die Bilder von Zerstörung und Tod und der Flucht verzweifelter Menschen gehen uns ans Herz. Und die wirtschaftlichen Verwerfungen, die der Krieg und die Sanktionen mit sich bringen, wecken Unsicherheit. Wie wird es weitergehen mit unserer Wirtschaft, die sich noch von der 2020er Rezession erholt?

Es gab schon bessere Zeiten für den Start ins Berufsleben, für eine Unternehmensgründung oder berufliche Neuorientierung. Umso wichtiger finde ich es, dass sich die Absolventen der Dresdner Hochschulen und alle, die sich beruflich verändern wollen, in Präsenz mit potentiellen Arbeitgebern treffen können. Digitale Formate haben in der Pandemie gut funktioniert und gehören nun fest zum Berufsleben. Dennoch ist klar: Nichts geht über direkte Kontakte.

Mag das wirtschaftliche Umfeld auch schwierig sein: In Sachsen bieten sich hervorragende Karrierechancen – übrigens nicht nur in der Wirtschaft, sondern auch im Öffentlichen Dienst. Die bonding-Messe ist der Ort, wo man, mit einer exzellenten Ausbildung im Gepäck, diese Chancen nutzen kann. Machen Sie, liebe Messebesucher, davon reichlichen Gebrauch! Bei einem der 120 Aussteller werden Sie gewiss fündig.

Ich verbinde diesen Zuspruch mit einem Glückwunsch zur 30. Auflage der Messe. Es ist beeindruckend, was die jungen Frauen und Männer der Studenteninitiative bonding e.V. mithilfe von Kommilitonen, Alumni und Sponsoren hier auf die Beine stellen. Ein großes Dankeschön für dieses herausragende ehrenamtliche Engagement, mit dem Sie so vielen Menschen auf ihrem Berufsweg helfen und die Unternehmen der Region bei der Suche nach Fachkräften unterstützen!

Ich wünsche Ihnen allen eine gute Zeit auf der Messe und hoffe, dass die nächste Ausgabe wieder im Frieden stattfindet.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michael Kretschmer".

Michael Kretschmer  
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen

## ZUR BONDING FIRMENKONTAKTMESSE

Nach über zwei Jahren können wir nun endlich wieder Veranstaltungen in Präsenz für Dich ermöglichen. Als ehrenamtliche Initiative haben wir in den letzten Monaten mit einem deutschlandweiten Team daran gearbeitet, dass Du diesen Katalog in den Händen halten und lesen kannst. Nutze diesen, informiere Dich über die teilnehmenden Firmen und beginne hier die Suche nach Deinem Traumjob oder Praktikum.

Außerdem freuen wir uns sehr über das Studieren in Präsenz. Das bedeutet: neue Menschen im Hörsaal kennenlernen, Freunde finden und das Campusleben aktiv miterleben. Hierzu zählt eben auch das studentische Ehrenamt und alle Facetten, die bonding dabei zu bieten hat. Hierzu zählt unter anderem das Reisen zu unseren anderen Standorten, die Selbstverwirklichung bei der Organisation von Projekten, das Aufbauen Deines eigenen bundesweiten Netzwerks und eine Vielfalt an Schulungen und Trainings zu den verschiedensten Themen. Das klingt interessant für Dich? Dann komm auf der Messe zum bonding Infostand und lerne uns kennen.

Ein großes Dankeschön möchten wir an dieser Stelle den bondings widmen, die mit viel Einsatz und Herzblut dafür gesorgt haben, dass wir wieder eine Messe durchführen können. Neben dem Studium und den Auswirkungen der Pandemie zusätzlich in der Freizeit an diesem Projekt mitzuarbeiten beweist Hingabe und Leidenschaft für das Ehrenamt und insbesondere natürlich für bonding – Vielen Dank dafür!

Wir wünschen Dir viel Spaß bei der Messe und freuen uns, Dich kennenzulernen.

Deine bonding-studierendeninitiative e.V.

# RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# RAUM FÜR NOTIZEN

WIE, WO, WAS?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

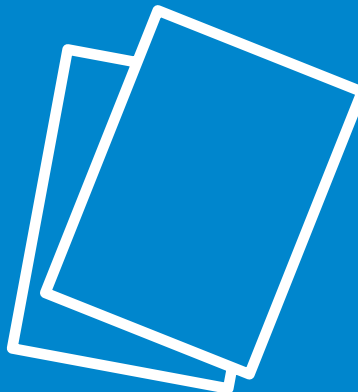
---

---

---

---

---



# Nice to Know

Das bonding Team  
Messeknigge  
Bewerbungstipps  
Veranstaltungen von bonding  
Ressorts bei bonding  
Unsere Kooperationspartner



# **DAS MESSETEAM 2022**

## **ORGANISATIONSTEAM**



### **Messeleitung 2022**

Johannes Streicher  
Eginhardt Richter

### **Marketing**

Katharina Mehner  
Richard Schuster



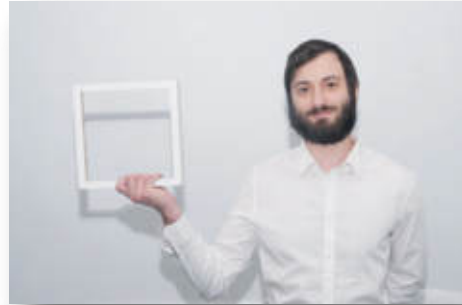
### **Messebau**

Alexander Gießel  
Jonas Fink  
Alexander Vogel

# DAS MESSETEAM 2022

## ORGANISATIONSTEAM

**Rahmenprogramm**  
Benjamin Bob Knobel



**Sponsoring**  
Jan Opitz

**Verpflegung**  
Antonia Pohlens  
Friedemann Seidel



# RESSORTÜBERSICHT

## WER MACHT EIGENTLICH WAS?

### Messeleitung 2022

Johannes Streicher & Eginhardt Richter

#### vor der Messe

##### Abendveranstaltung

Natalie Simon  
Lena Polnisch  
Maximilian Kellner

##### Katalog

Anika Vogel  
Imke Lochner  
Julia-Marie Kagelmacher  
Richard Schuster  
Benjamin Elsper

##### Marketing

Katharina Mehner  
Richard Schuster

##### Messebau

Alexander Gießel  
Jonas Fink  
Alexander Vogel

##### Rahmenprogramm

Benjamin Bob Knobel

##### Sponsoring

Jan Opitz

##### Verpflegung

Antonia Pohlers  
Friedemann Seidel

#### auf der Messe

##### Auf- und Abbaukoordination

Alexander Vogel  
Alexander Meyer

##### Firmencafé

Antonia Pohlers  
Swantje Tiedemann  
Katharina Mehner

##### Helferkoordination

Richard Schuster  
Mohammad Al-Qura'an

##### Infostand

Vivienne Guhr  
Friedemann Seidel

##### Küche

Antonia Pohlers  
Katharina Mehner

##### Messebüro

Paul Werner

##### Springer

Felix Thieme

**bonding - Was ist das?**

bonding – wir sind eine Studenteninitiative, deren Ziel es ist, Kontakte zwischen Studenten und Unternehmen herzustellen. Diese Idee wurde in Aachen 1988 von Studenten der Elektrotechnik geboren, welche die Praxis bereits während ihrer Studienzeit kennenlernen wollten.

Daher kommt auch unser Name: bonding, ein Verfahren zur Verknüpfung von Mikrochips mit ihrer Umwelt. Verknüpfen – dies heißt für uns Brücken bauen zwischen Theorie und Praxis. Umgesetzt wird dieser Leitsatz in unseren vielfältigen Projekten.

**Kontakte** → Ankerkennung

**eigene Projekte** → Lernen

**Hobby** → Leidenschaft

**Projekte** → Erfahrung

**Firmenkontaktmessen**  
**Exkursionen**  
**Soft-Skill-Trainings**  
**Fachvorträge**  
**Thementage**  
**Engineering Competitions**

**Freunde**

**Spielwiese** → Enthusiasmus

**Wir ...**

- ... sind Studenten verschiedenster Fachrichtungen.
- ... arbeiten ehrenamtlich.
- ... sind an 10 Hochschulstandorten deutschlandweit aktiv.
- ... pflegen internationale Kontakte.

**Engagement**

**Trainings** → Weiterbildung

**Praxis Ideen verlässlich Kontakt bildend Abwechslung überraschend kostengünstig unabhängig Erfahrung dynamisch selbstbestimmt jung ehrenamtlich Teamprojekte Semestrierplaner Studium**

**Spaß** → Erfolg

**motiviert** → studierisch  
vertrauenswürdig verlässlich

**kreativ**

**bonding** → fachbezogen  
ausprobieren leidenschaftlich energieriegend souverän korrekt Weiterentwickeln

**Leidenschaft**

**Ergebnisse**

**Wochentlicher Treff: mittwochs 19 Uhr, Nürnberger Str. 49**

**Lust bekommen?**  
Dann schau vorbei! Wir freuen uns auf Dich!

**KOSTENLOS**  
von Studierenden für Studierende.

## KARRIERESTART LEICHT GEMACHT!

Hello! Willkommen auf bonding Firmenkontaktmesse! Wahrscheinlich befindet Du Dich mitten im Studium und bist hier, um nach einem Praktikumsplatz Ausschau zu halten oder bist fast fertig und suchst ein Unternehmen, um Deine Abschlussarbeit dort zu schreiben. Vielleicht bist Du sogar schon Absolvent, bereit Deine Karriere zu starten und suchst hier nach dem Unternehmen, welches perfekt zu Dir passt und Deine Vorstellungen von einem interessanten und vielseitigen Job erfüllt. Egal wer Du bist und an welcher Stelle im Studium Du Dich befindest – hier wirst Du sicherlich fündig. Natürlich gibt es noch einiges zu beachten:

Du hast den ersten Schritt gemacht – Du hast diesen Katalog zur Hand genommen und möchtest auf die Kontaktmesse gehen. Diese ist nämlich ideal für Bewerber und Firmenvertreter geeignet, um sich persönlich kennenzulernen und erste Gespräche zu führen. Für Dich, als Bewerber, gibt es keine bessere Möglichkeit dutzende Firmen aus verschiedenen Branchen, gebündelt auf Deinem Campus anzutreffen. Nutze diese Chance und knüpfe Kontakte!

### Sprich mit den Firmenvertretern

Nutze die Möglichkeit, mit den Firmenvertretern ungezwungen über das Unternehmen zu sprechen. Frag einfach nach den Anforderungen an:

- Praktikanten
- Abschlussarbeiten
- Trainees oder Berufseinsteiger

Kannst Du währenddessen ins Ausland gehen? Welche Fortbildungsmöglichkeiten gibt es? Zeige Interesse an der Firma und bereite einige Fragen vor, um ein persönliches Gespräch zu führen, einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen, oder Dich direkt zu bewerben.

### Vorbereitung ist alles

Personalen merken schnell, ob sich jemand vorher über die Firma informiert hat und gezielt auf den Messestand zugeht oder nur zufällig da ist und ein GiveAway abgreifen will.

Du wirst sofort durchschaut, wenn Du ein paar Meter entfernt stehst und permanent zum Firmenstand herüberschaust oder mit dem Spruch 'Oh, bekomme ich einen Kugelschreiber?' an den Stand trittst! Du willst lieber positiv in Erinnerung bleiben? Dann haben wir für Dich, als ehrgeizigen, informationssuchenden Studenten, das Rahmenprogramm zusammengestellt. Wer es nutzt, weiß, was er oder sie will. Du kannst den Messekatalog optimal nutzen – Du hast hier schließlich kein Buch aus der Bibliothek – markiere Dir Seiten und Stellen mit Klebezetteln und Kugelschreiber oder lege Notizen direkt hinein, um den Überblick zu behalten. Der Katalog ist natürlich nicht alles. Ziehe angemessene, legere Business-Kleidung an und gehe mit zielsstrebigem Schritt auf den Unternehmensvertreter zu. Dieses Auftreten verdeutlicht Dein Interesse und hinterlässt für gewöhnlich von Anfang an einen guten Eindruck.

### Umgang mit dem Messekatalog

Diesen Katalog kannst Du Dir bereits einige Zeit vor der eigentlichen Messe beschaffen. Daher hast Du genügend Zeit, Deinen Besuch und Deine Vorbereitung in der Warm-Up-Woche gründlich zu planen. Lese nach, welche Firmen für Dich interessant sind und schaue Dir die Unternehmensprofile gründlich an. Können Bewerbungen direkt abgegeben werden? Wie sehen Einstellungskriterien und benötigte Qualifikationen aus? Zu diesen Fragen geben die Unternehmen in unserem Katalog eine umfangreiche Auskunft.

# bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Zusätzlich findest Du dort häufig auch die Namen der Ansprechpartner, um schon vorab eine gezielte und an die Person gerichtete Bewerbung zu verfassen.

## Das Gespräch

Die Unterhaltung mit dem Firmenvertreter hat vor allem dann eine komplett andere Qualität, wenn Du Dich vorher mit dem Unternehmen auseinandergesetzt hast. Eine regelrechte Disqualifikation widerfährt den Studenten bei den Fragen 'Was macht Ihre Firma?' oder 'Welche Fachrichtungen suchen Sie überhaupt?'. Mit diesen Fragen zeigst Du, dass Du überhaupt keine Ahnung vom Unternehmen hast und Dir nicht einmal das Firmenprofil oder die Studienmatrix vorher angesehen hast. Als informierter Student kannst Du hingegen über mögliche Fachbereiche, Einstiegstermine, Aufgabengebiete und sogar das Gehalt sprechen.

## Bewerbung vorbereiten?

Es kann nicht schaden – besser noch – es zeugt von Ehrgeiz, wenn Du eine Bewerbung dabei hast, die auf dein favorisiertes Unternehmen zugeschnitten ist. Es erfüllt noch einen zusätzlichen Zweck – nach dem ersten persönlichen Kontakt wirst Du zusätzlich im Gedächtnis behalten, weil Du Deine Bewerbungsunterlagen direkt vor Ort abgegeben hast. Anschließend kannst Du noch eine Mail schreiben, um Dich für das nette und informative Gespräch auf der Messe zu bedanken und noch evtl. fehlende Dokumente nachzusenden. Mit diesem Vorgehen verdeutlichtst Du Dein Engagement und Dein Interesse, das auch über die Kontaktmesse hinausgeht.

## Die Bewerbung

Stell Dir vor: Du hast Dich für die Messe vorbereitet und wirst dort mit den Firmenvertretern sprechen – doch für diesen Plan fehlt „nur noch“ eines: die möglichst perfekte Bewerbung. Dies ist natürlich einfacher gesagt als getan, denn alleine der Lebenslauf hat es in sich: Chronologisch oder anti-chronologisch? Wie viele persönliche Daten und wie viele Details solltest Du einbringen? Sollten Hobbys, Schulpraktika und Nebenjobs genannt werden? Wie formuliere Du Dein Motivationsschreiben? Dies sind nur ein paar der Fragen, die jeden quälen, sobald man erstmal Name und Adresse auf ein zuvor leeres Dokument getippt hat.

Wir haben viele Partner und Unternehmen, von denen einige ein Bewerbungs-training, Bewerbungsmappencheck oder ähnliches anbieten. Andernfalls gibt es natürlich auch Onlineportale, wie zum Beispiel Berufsstart.de, die auf ihren Seiten viele detaillierte Informationen über Bewerbungen und Lebensläufe bereitstellen.

Bereite Dich vor, denn vergiss nicht, eine aussagekräftige Bewerbung ist die Grundvoraussetzung für die Gespräche an den Unternehmensständen auf der Messe und für einen vielversprechenden Karrierestart.

Wir wünschen dir viel Spaß auf der Messe, informative Gespräche und hoffen, dass Du Deinem Traumjob in Deinem Traumunternehmen ein Stück näher kommst.

Dein bonding Team!

### bonding Firmenkontaktmesse

**bonding  
Firmenkontaktmesse**

**Was ist das?**

Das ist eine jährlich, mitten auf dem **Campus** stattfindende Messe, auf der **Studierende** die Gelegenheit bekommen, mit verschiedenen Firmen in **Kontakt** zu treten.

Organisiert wird die Messe **ehrenamtlich von Studierenden** der bonding-studierendeninitiative e.V.

### „Wie bereite ich mich darauf vor?“

Mit dem **Messekatalog**:

- Welche Firma ist wann da?
- Welche Fachrichtungen sind gesucht?
- Welche Qualifikationen brauche ich?

### „Was ziehe ich am besten an?“

Es kommt darauf an:

- Willst Du hoch hinaus - sollte es ein Anzug sein
- Für ein einfaches Praktikum reicht auch ordentliche Alltagskleidung
- Generell sollte der Kleidungsstil der Höhe deines Ziels angemessen sein

**WICHTIG:** Du musst Dich wohlfühlen!

Firmenvertreter werden es Dir anmerken, wenn Du Dich nicht wohlfühlst in Deiner Kleidung - deshalb sei natürlich und ziehe etwas an, was Dir ein selbstsicheres Gefühl gibt.



# WIE SOLLTE ICH MICH VERHALTEN?

- Bereite Dich unbedingt mit dem Katalog auf die jeweilige Firma vor  
**Warum?**  
Weil Du damit zeigst, dass Du es Ernst meinst mit deinem Interesse.
- Versuche so viele nützliche Informationen wie möglich zu bekommen z.B. über Trainee-Programme, berufliche Perspektiven in deiner Fachrichtung, u.v.m.



- **Selbstsicher** Auftreten - nicht schüchtern
- **Zielstrebig** auf Firmenvertreter zugehen - nicht erst ewig um einen Stand „herumtänzeln“...
- **Sei natürlich** - so wie DU bist! - deine Gegenüber sind Profis, die entlarven gestelltes Verhalten sofort

## „Muss ich mich gleich vor Ort bewerben?“

In der Regel musst Du das nicht, kannst es aber teilweise.

Einige Firmen wollen direkte Bewerbungen am Messestand, andere nutzen ausschließlich Online-Portale. Aber bei fast allen kann sich nach der Messe beworben werden - es ist eine Kontakt-Messe und keine „Bewerbungs-Messe“ [Pssst ... Deine Bewerbungsmappe kannst Du trotzdem checken lassen!]



**bonding bietet dir kostenlos...**



Bewerbungs-fotos



Bewerbungs-mappencheck

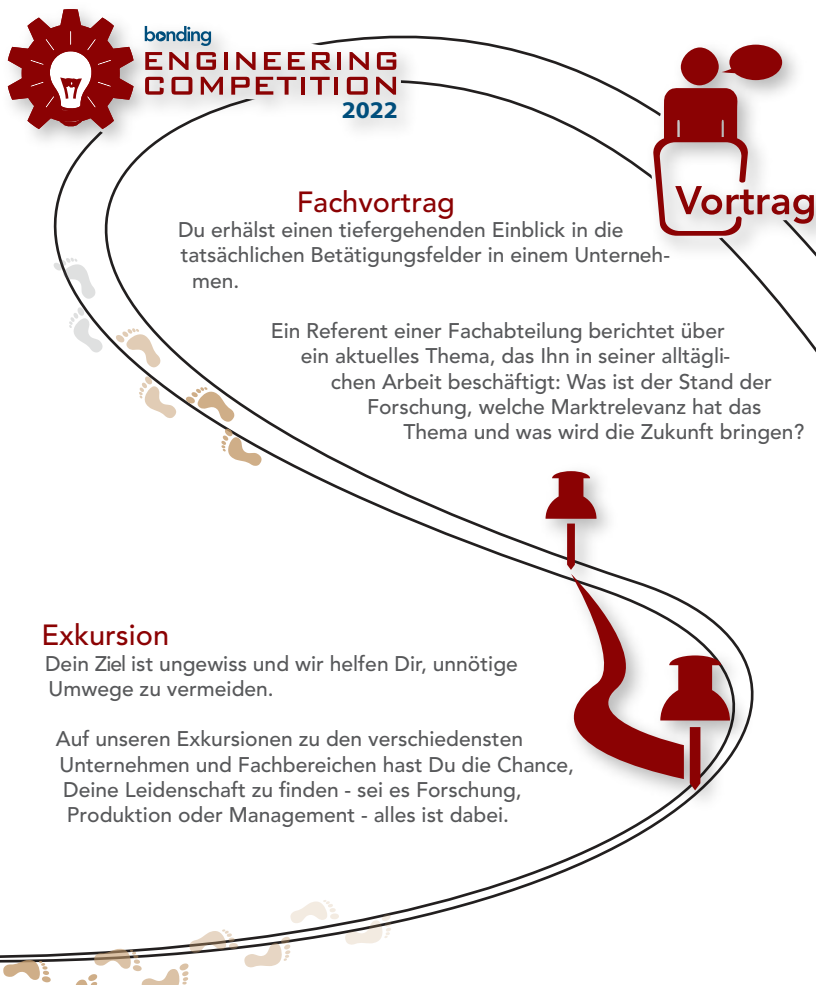
# UNSERE VERANSTALTUNGEN

## DEIN WEG ZUM ERFOLG

### bonding Engineering Competition

Auch wenn Du gerade keinen Job suchst, hat bonding viel zu bieten. Insbesondere reißt unser Konstruktionswettbewerb immer wieder viele Studenten mit.

Das Konzept: Dein Team aus vier Studenten muss 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 die beste Lösung, wobei dein Team womöglich als Gewinner-Team zum deutschlandweiten Finale fahren darf.



FEHLT DIR ETWAS AUF UNSEREM ERFOLGSWEG?

DANN TOB DICH BEI UNS AUS UND KREIERE DEINE EIGENE VERANSTALTUNG!

## bonding Firmenkontaktmesse

Nicht unbedingt am Anfang Deines Weges, 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.



## Soft-Skill Trainings

Du bist fast am Ziel und die Bewerbung steht kurz bevor. Jetzt gilt es auch andere davon zu überzeugen, dass Du Deine Leidenschaft ausleben möchtest.



Bei unseren Soft-Skill Trainings erhältst Du die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Bewerbung bei Deiner Traumfirma.

Wie verhalte ich mich bei Brain-Teasern im Vorstellungsgespräch? Und was erwartet mich bei einem Assessment-Center?



## Thementag

Einmal jährlich veranstalten wir eine Art Mini-Messe zu einem speziellen Thema - bspw. Nachhaltigkeit oder Automotive. Dafür laden wir Firmen, die in der entsprechenden Richtung aktiv sind, zu einem Thementag ein.

Der Vorteil ist klar: Wenn Du in dieser Branche aktiv werden möchtest oder Informationen suchst, hast Du hier die Kompetenz der Branchenvertreter vor Ort.

# UNSERE RESSORTS

ERLEBE, WAS DU WERDEN KANNST.

## Vorsitz

Ein Team ohne Anführer?  
Funktioniert nicht!

Genau dafür haben wir zwei  
Vorsitzende, die das Team  
zusammenhalten und uns  
nach außen vertreten.

## Inneres

Arbeitsmaterial und  
Sauberkeit sind wichtige  
Aspekte in einem Büro, in  
dem viele Leute arbeiten.

Und genau darum  
kümmert sich die  
Inneres-Leitung.

## Thementag

Der Thementag ist wie eine  
kleine Messe - benötigt also  
genauso viel Vorbereitung  
und Engagement.  
Das Thema obliegt dabei  
der Thementagsleitung.

## Finanzen

Buchführung und  
Rechnungswesen werden  
in der Uni gelehrt - hier im  
Verein muss es angewendet  
werden - das übernimmt  
unser/e Finanzer/in.

## Partnerinitiativen

bonding ist nicht der  
einige Verein von  
Studierenden. Den Kontakt  
zu anderen Gruppen pflegt  
der/die Verantwortliche für  
Partnerinitiativen.



## EDV

Computer und Technik sind die  
Gebiete des EDV'lers. Er/Sie ist  
Ansprechpartner/in für jegliche  
IT-Probleme - egal ob Server,  
Netzwerk oder Software.

## Veranstaltungen

Wer organisiert die vielen  
Vorträge, Exkursionen und  
andere Veranstaltungen?  
Genau - der/die Veranstal-  
tungsleiter/in.

## Messeleitung

Jede Messe möchte  
sorgfältig vorbereitet sein.  
Planen, koordinieren und eine  
tolle Messe auf die Beine stellen –  
dafür sind unsere Messeleiter  
zuständig.

## Marketing

Werbung für bonding?  
Vom Flyer-Design bis zur  
Organisation von Infoständen  
oder dem Entwurf von Give-  
Aways ist alles dabei.

### Was?!

„con moto“ bezeichnet unsere interne 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 über ein ganzes Wochenende an einem unserer Standorte statt.

## 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 Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten sind um diese Basistrainings weitere Spezialtrainings angeordnet. Abgerundet wird unser Trainingsangebot von Fachtrainings, die uns unter anderem mit gängiger Software schulen und so die tägliche Arbeit erleichtern.

# UNSER FÖRDERKREIS

## KOMPETENT UNTERSTÜTZT

„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



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

„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



BOSCH  
Technik für Leben



Technik für Automobile

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

Claudia  
Desselmann

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

Barbara Texter



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

Sabine Pieper

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

Yvonne Arenhoevel





Excellence is our Passion

„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. bonding 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. Hochschulumessen, Industry Nights oder Exkursionen durchführen. Immer mit dem Ziel, Unternehmen für Studierende erlebbar zu machen. Und davon profitieren beide: Die Studierenden und Infineon.“  
**Rainer Schmidt-Rudloff**



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

„Ob Digitalisierung, Smart Mobility oder Elektromobilität, die Weichen für die Zukunft von Porsche werden jetzt gestellt. Hierfür suchen wir qualifizierte und hoch motivierte Studenten und Absolventen, die mit uns gemeinsam die Zukunft des Sportwagens gestalten. bonding ist für uns eine 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**



**PORSCHE**



**ROHDE & SCHWARZ**

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

„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**



**TÜV Rheinland**  
Genau. Richtig.

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

„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**



Verband Deutscher  
Studierendeninitiativen e. V.

Der **Verband deutscher Studierendeninitiativen** ist der Zusammenschluss der sieben größten studentischen Initiativen in Deutschland.

Diese bieten interessierten Studierenden in über **1.500 Veranstaltungen** jährlich die Möglichkeit, schon während des Studiums praktische Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln. Die einzelnen Mitgliedsinitiativen bieten neben Vorträgen, Workshops und Soft-Skill-Trainings auch mehrtägige Projekte wie Seminare und Vortragsserien an. Somit schaffen die studentischen Mitglieder der Initiativen mit ihrem ehrenamtlichen Einsatz eine ideale Ergänzung zur rein universitären Ausbildung für sich und die Studierendenschaft. Dabei werden die Studierenden von Universitäten, Förderprofessoren und über 110 Unternehmen verschiedener Branchen unterstützt.

Durch ihre herausragende Zusammenarbeit mit Lehre und Wirtschaft fördern die Mitgliedsinitiativen des VDSI den „Blick über den Tellerrand“.

Die Initiativen zeichnen sich dabei vor allem durch professionelle Strukturen, die Vernetzung von universitärer Ausbildung mit der Praxis, Unterstützung in der Karriereplanung und die Förderung nonformaler Bildungsaspekte im Rahmen von Weiterbildungsprogrammen für Ihre einzelnen Mitglieder und Kommilitonen aus.

Der VDSI ist mit ca. **15.000 Studierenden** an deutschlandweit **67 Standorten** mit 198 lokalen Gruppen vertreten und repräsentiert somit einen Großteil der sich außeruniversitär engagierenden Studierenden.

Weitere Informationen findest du auf:  
<https://www.vdsi.org>

Das Board of European Students of Technology (BEST) ist eine studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. BEST fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch von Studenten in ganz Europa. 96 lokale Gruppen in 33 Ländern stellen ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar. BEST ist bestrebt die internationale Ausrichtung europäischer Studenten zu verstetigen, indem das Verständnis der europäischen Kultur gefördert und das Arbeiten auf europäischer Ebene ermöglicht wird.



Auf akademischen und nichtakademischen Events haben europäische Studenten die Möglichkeit zum Austausch.

Mitglieder von bonding können als Coorganizer an den BEST Season Courses teilnehmen. Von Las Palmas bis Ekaterinburg, von Trondheim bis Chania wartet dabei die ganze Faszination Europas auf dich! Neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, erhältst Du die Möglichkeit, die Kultur des Reiselandes kennenzulernen, Freunde aus ganz Europa zu finden und einmalige Ergebnisse zu machen.



Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der zehn verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem hast Du die Möglichkeit, an interessanten Trainings teilzunehmen und mehr über die Arbeitsweise einer international agierenden studentischen Organisation zu lernen.

Gute Führungsqualität, die Fähigkeit Herausforderungen zu begegnen und ein Team vorwärts zu führen sind wertvolle Qualitäten. Daher veranstalten BEST und bonding in Zusammenarbeit den Workshop *beREIT* zum Thema Führungsqualität, um zukünftige Führungskräfte in beiden Organisationen weiterzubilden.

Weitere Informationen findest du auf:  
<http://www.best.eu.org>





# Dienstag

Aussteller  
Wer sucht wen?  
Firmenportraits



# AUSSTELLERVERZEICHNIS

<b>Unternehmen</b>	<b>Stand</b>	<b>Seite</b>
AMAZONEN-WERKE	D5	S. 39
BASF - We create chemistry	E4	S. 41
Bilfinger Engineering & Maintenance GmbH	F2	S. 43
BSI Bund	C6	S. 45
Bürkert Fluid Control Systems	E7	S. 47
CHANCENLAND Vorarlberg	F5	S. 49
DACHSER SE	E3	S. 53
Data Insights GmbH	E8	S. 55
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	D8	S. 57
Deutschland baut! e.V.	C7	S. 59
d-fine	E6	S. 51
Drees & Sommer	C5	S. 61
Fraunhofer	A4	S. 63
FSP/ TÜV Rheinland	D4	S. 65
GLOBALFOUNDRIES DRESDEN	F3	S. 67
HÖVELER HOLZMANN Consulting GmbH	E1	S. 69
IAMT-Gruppe	C3	S. 71
IAV	A7	S. 73
ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH	B2	S. 75
InQu Solutions	B5	S. 77
ITARICON	A5	S. 79
Jaeger Bernburg - Heicon	A1	S. 81
Jena-Optronik GmbH	B1	S. 83
JOYNEXT	C2	S. 85
Koenig & Bauer AG	B8	S. 87
Landesamt für Straßenbau und Verkehr	A8	S. 89
MAHLE ZG Transmissions GmbH	D6	S. 91
Mühlbauer Group	A2	S. 93
Nagler & Company	D3	S. 95
Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH	B6	S. 97

<b>Unternehmen</b>	<b>Stand</b>	<b>Seite</b>
P3	E5	S. 99
PALFINGER	B4	S. 101
Porsche AG und Leipzig GmbH	F6	S. 103
Racyics GmbH	D1	S. 105
REHAU Industries SE & Co. KG	B3	S. 107
Robert Bosch GmbH	F1	S. 109
SachsenEnergie AG	F8	S. 111
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	D2	S. 113
scia Systems	F7	S. 115
Soloplan	D7	S. 117
Southwall Europe GmbH	A6	S. 119
STRABAG	A3	S. 121
SVA System Vertrieb Alexander GmbH	A9	S. 123
TraceTronic GmbH	C4	S. 125
UXMA GmbH & Co. KG	C1	S. 127
VON ARDENNE	B7	S. 129
Wacker Chemie AG	C8	S. 131
WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG	E2	S. 133
ZEISS	F4	S. 135

# STUDIENGANGSMATRIX

WER SUCHT WEN?

	AMAZONEN-WERKE	BASF	Bilfinger Engineering	BSI Bund	Bürkert	CHANCENLAND	d-fine	DACHSER SE	Data Insights GmbH	DLR	Deutschland baut! e.V.	Drees & Sommer	Fraunhofer	FSP/ TÜV Rheinland	GLOBALFOUNDRIES	HÖVELER HOLZMANN	IAMT-Gruppe
 Architektur											•						
 Bauingenieurwesen		•	•			•				•	•					•	
 Biologie		•															
 Chemie		•								•					•	•	
 Mathematik		•		•		•	•	•	•			•				•	
 Medizin										•		•			•		
 Naturwissenschaften						•			•			•			•	•	
 Physik		•		•	•	•	•	•	•			•			•	•	
 Fahrzeugtechnik	•					•				•		•	•	•			•
 Luft- und Raumfahrttechnik											•		•				
 Maschinenbau	•	•	•		•	•				•		•	•	•	•	•	•
 Verf.-technik / Chem.-Ing.		•	•		•	•				•		•	•	•	•	•	
 Werkstofftechnik			•							•		•	•	•	•	•	
 Elektrotechnik	•				•	•	•			•		•	•	•	•	•	
 Informatik / IT		•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
 Mechatronik		•			•	•				•		•	•	•	•	•	
 Jura		•															
 Geistes- und Sozialwissen schaften		•								•		•					
 Verkehrswissenschaften										•							
 Wirtschaftsinformatik			•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
 Wirtschaftsingenieurwesen	•			•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•
 Wirtschaftswissenschaften	•	•								•		•		•	•	•	•

# STUDIENGANGSMATRIX

DI

WER SUCHT WEN?

IAV	ILF	InQu Solutions	ITARICON	Jaeger Bernburg-Heicon	Jena-Optronik GmbH	JOYNEXT	Koenig & Bauer AG	Landesamt f. Straßenbau	MAHLE ZG	Mühlbauer Group	Nagler & Company	Otto Group Solution	P3	PALFINGER	Porsche AG	Racyics GmbH		
•																		Architektur
•	•			•				•										Bauingenieurwesen 
•																		Biologie
•																		Chemie
•						•					•				•			Mathematik 
•																		Medizin
•	•				•													Naturwissenschaften
•																•		Physik 
•									•							•		Fahrzeugtechnik 
•									•									Luft- und Raumfahrttechnik
•	•								•									Maschinenbau 
•	•								•									Verf.-technik / Chem.-Ing.
																		Werkstofftechnik
•	•								•						•	•	•	Elektrotechnik 
•									•						•	•	•	Informatik / IT 
•									•						•	•	•	Mechatronik
																		Jura
																		Geistes- und Sozialwissenschaften 
•								•										Verkehrswissenschaften
•																		Wirtschaftsinformatik
																		Wirtschaftsingenieurwesen
																		Wirtschaftswissenschaften 

# STUDIENGANGSMATRIX

WER SUCHT WEN?

		REHAU Industries SE	Robert Bosch GmbH	SachsenEnergie AG	Schußler-Plan	scia Systems	Solopan	Southwall Europe GmbH	STRABAG	SVA System Vertrieb	TraceTronic GmbH	UXMA GmbH & Co. KG	VON ARDENNE	Wacker Chemie AG	WINDMÖLLER	ZEISS	
 Architektur				•													
 Bauingenieurwesen				•	•				•					•			
 Biologie													•				
 Chemie		•				•			•					•			
 Mathematik			•	•		•	•			•	•						
 Medizin																	
 Naturwissenschaften		•		•								•	•				
 Physik			•			•			•		•		•				
 Fahrzeugtechnik		•	•							•							
 Luft- und Raumfahrttechnik																•	
 Maschinenbau		•	•	•						•		•	•	•	•	•	
 Verf.-technik / Chem.-Ing.		•	•											•	•		
 Werkstofftechnik			•					•									
 Elektrotechnik			•	•		•				•	•		•	•	•	•	
 Informatik / IT		•	•	•		•				•	•	•	•	•	•		
 Mechatronik				•						•		•	•	•			
 Jura																	
 Geistes- und Sozialwissenschaften																	
 Verkehrswissenschaften					•		•										
 Wirtschaftsinformatik				•	•				•		•		•				
 Wirtschaftsingenieurwesen				•	•					•			•	•	•		
 Wirtschaftswissenschaften		•		•				•	•	•			•		•		

# bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

<b>Branche:</b>	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen	
<b>Produkte:</b>	Firmenkontaktmessen, Thementage, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European-Workshop, Cultural Exchanges,	
<b>Standorte:</b>	Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology)	
<b>Mitarbeiterzahlen:</b>	Deutschland ca. 340 ehrenamtliche Studenten	
<b>Studentenanteil:</b>	100%	
<b>Bedarf:</b>	unbegrenzt an neugierigen, wissensbegierigen und motivierten Studenten	
<b>gesuchte Fachrichtungen:</b>	alle	
<b>Einstiegsmöglichkeiten:</b>	wöchentlich im Plenum	
<b>Auslandseinsatz:</b>	jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST	
<b>Erwünschte Qualifikationen:</b>	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen	
<b>Kontaktadresse:</b>	<p>bonding-studierendeninitiative e.V.            Hochschulgruppe Dresden            Nürnberger Str. 49            01187 Dresden            Tel.: 0351/4711147            e-mail: <a href="mailto:dresden@bonding.de">dresden@bonding.de</a></p>	
<b>Ansprechpartner:</b>	Infostand auf der Messe	
<b>sonstige Informationen:</b>	Du willst dich selbst verwirklichen, ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig. Hier hast du die wunderbare Gelegenheit Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als eine Hochschulgruppe in Dresden!	
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.dresden.bonding.de">www.dresden.bonding.de</a>	

## ACHTUNG: REALISIERUNGS- RISIKO!



„Auch intern haben wir immer wieder die Möglichkeit, uns durch Personalentwicklungsprogramme weiterzubilden. Es ist eine super Sache, wenn man weiß, man wird gefördert.“

**Janine Borgel**  
Forschung & Entwicklung

### EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN: PRAKTIKUM, ABSCHLUSS- ARBEIT, DIREKTEINSTIEG

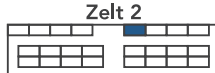
Wir entwickeln und produzieren innovative Landtechnik und leisten mit unserem breiten Spektrum an qualitativ hochwertigen Maschinen und Technologien einen wichtigen Beitrag zur Sicherstellung der Ernährung der Weltbevölkerung.

### IHRE VORTEILE:

- Schnelle und kurze Entscheidungswege
- Betreuung durch einen Mentor
- Attraktive Vergütung



# AMAZONE



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Bodenbearbeitungstechnik, Sämaschinen, Düngerstreuer, Pflanzenschutzspritzen und Kommunalmaschinen
Standorte:	Inland: 7 Weltweit: 9
Umsatz:	Weltweit: 655 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Agrartechnik, Agrarwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	AMAZONE bietet Absolventen (m/w) vielfältige Möglichkeiten für einen Berufseinstieg sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich. Neben einem direkten Einstieg nach dem Studium, z.B. in Form einer Juniorposition, bieten wir laufend auch unser internationales Traineeprogramm „AmazoneFuture“ an, das Berufeinstieger (m/w) in 18 Monaten auf ihre zukünftige Tätigkeit vorbereitet.
Praktika:	Gerne unterstützen wir Studierende beim Sammeln von wertvoller Praxiserfahrung mit unseren Praktika und studentischen Aushilfstätigkeiten im kaufmännischen und technischen Bereich. Dabei versuchen wir, den Zeitraum flexibel an die verfügbare Zeit der Studierenden anzupassen, beispielsweise wenn wir eine Bewerbung für ein Praktikum in den Semesterferien erhalten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unsere Abschlussarbeiten orientieren sich an konkreten Problemstellungen aus der Praxis. Erfahrene Mitarbeiter (m/w) begleiten sowohl Studien- als auch Bachelor- oder Masterarbeiten. Wir schreiben regelmäßig Themen aus, sind aber auch offen für Ihre Themenvorschläge.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation sollten die Bewerber (m/w) eine interdisziplinäre Denkweise und Interesse an der Landtechnik mitbringen. Darüber hinaus erwarten wir vor allem Flexibilität, Eigeninitiative und Engagement.
Kontaktadresse:	AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen Tel.: 05405 501 0 Fax: 05405 501-147
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kim Sarah Schruttke Tel.: 05405 501 0 personal.gaste@amazone.de
Homepage:	<a href="http://www.amazone.jobs">www.amazone.jobs</a>



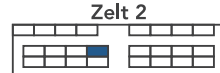
# 50% more energy is needed by 2050 The world needs solutions **We need you**



We create chemistry

By 2050, the world's population will be consuming 50 % more energy. In an effort to curb the consumption of energy, BASF is working actively on innovative solutions to everyday demands, like creating washing detergents that are just as effective in low temperatures, lowering the requirement for additional electricity consumption. The world needs solutions. We need you.

**Are you up for the challenge?  
Visit [bASF.com/career](http://bASF.com/career)**



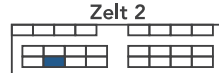
Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Geschäftssegmente
	- Chemicals - Materials - Nutrition & Care - Industrial Solutions - Surface Technologies - Agricultural Solutions
Standorte:	Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere Weltweit: über 100 Gesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 78,6 Milliarden € (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 111.047 (2021)
Bedarf:	Stellenangebote finden Sie unter <a href="http://www.bASF.com/career">www.bASF.com/career</a>
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Jura, Biotechnologie, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten in Deutschland.
Einstiegsmöglichkeiten:	- Direkteinstieg: Mit einem Direkteinstieg erhalten Sie sofort Ihr eigenes Arbeitsgebiet und eigene Verantwortung. - Traineeprogramme: Unsere Trainee-Programme TOP START, START IN und Inside sowie auch unser Volontariat bieten ambitionierten Hochschulabsolvent:innen einen spannenden Berufseinstieg in unterschiedliche Berufsfelder. Ob im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder IT: Wir suchen junge Talente, die mit ihrer Persönlichkeit und ihren Fachkenntnissen überzeugen und sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen möchten. Unsere Trainee-Programme bieten den perfekten Start in die Welt der BASF. Sie übernehmen von Anfang an spannende Aufgaben, abwechslungsreiche Positionen und eigene Projektverantwortung, wobei Ihre künftige Zielposition berücksichtigt wird. <a href="http://www.bASF.com/trainee">www.bASF.com/trainee</a> - Praktikum und Abschlussarbeit: Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben. <a href="http://www.bASF.com/praktikum">www.bASF.com/praktikum</a> Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerber:innen: Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Handeln und Innovationsfreude.
Kontaktadresse:	BASF Services Europe GmbH Recruiting Services Europe Postfach 110248 D-10832 Berlin Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: <a href="mailto:jobs@basf.com">jobs@basf.com</a> Internet: <a href="http://www.bASF.com/karriere">www.bASF.com/karriere</a> Facebook: <a href="https://www.facebook.com/basfkarriere">https://www.facebook.com/basfkarriere</a> , <a href="https://www.facebook.com/basfcareer">https://www.facebook.com/basfcareer</a> Instagram: <a href="https://www.instagram.com/basf_career/">https://www.instagram.com/basf_career/</a> LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/bASF/">https://www.linkedin.com/company/bASF/</a> YouTube: <a href="https://www.youtube.com/c/basf/">https://www.youtube.com/c/basf/</a> <a href="http://www.bASF.com">www.bASF.com</a>
Sonstige Informationen:	
Homepage:	

A photograph of a young woman with dark hair and sunglasses perched on her head, smiling broadly. She is being held from behind by a person wearing a bright blue polo shirt with the word "bonding" printed on the chest. The background is a blurred outdoor setting with greenery.

bonding

**Zusammen,  
egal ob groß  
oder klein!**

Bei uns ist für jeden was dabei!  
bonding - erlebe, was du werden kannst.

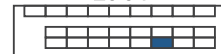


Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen
Standorte:	Inland: 40
	Weltweit: 1
Umsatz:	Europa: 400 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >3000
	Europa: >3000
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Projekt ingenieur VT, Maschinenbau, Piping Bauingenieur Konstruktion/Hochbau/Stahlbau und Architektur Versorgungstechniker/TGA Konstrukteur im Stahlbau PDS-Planer, PDMS-Planer
Praktika:	./.
Studien-/Diplomarbeiten:	./.
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch MS-Office
Kontaktadresse:	nadine.kaestner@bilfinger.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Nadine Kästner
Sonstige Informationen:	Kompetente Fachabteilungen sorgen dafür, dass sich unsere Kunden auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Von der Fließbild durchsprache bis zur Inbetriebnahme unterstützen unsere Teams mit Studien, Entwürfen, Vorplanungen und Ausführungsunterlagen. Unser fundiertes Know-how und hohes Maß an Flexibilität bildet unsere Stärke. Konsequent stellen wir uns auf Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden ein. Wir suchen immer engagierte Mitarbeiter und Führungskräfte:
Homepage:	<a href="https://bem.bilfinger.com">https://bem.bilfinger.com</a>



**Präsentation ist alles!**

Entfalte mit bonding  
dein volles Potenzial!



Branchen:	Öffentlicher Dienst & Verbände, IT & Internet
Produkte:	Informationstechnik ist die Grundlage des modernen Lebens. Umso wichtiger ist es, dass die Menschen der digitalen Welt vertrauen können. Darum kümmern wir uns. Als Cyber-Sicherheitsbehörde des Bundes gestalten wir IT-Sicherheit in Deutschland – aber auch in Europa und der Welt. Dazu arbeiten wir mit Wirtschaft und Wissenschaft zusammen. Wir beraten Politik und Verwaltung und stehen im Dialog mit den Bürgerinnen und Bürgern sowie zahlreichen Verbänden. Im internationalen Austausch sind unsere Fachleute geschätzt und gefragt. Alles für ein gemeinsames Ziel: Informationssicherheit.
	Wir sorgen dafür, dass die Zukunft aus dem Netz erwachsen kann. Angesichts dieser großen Aufgabe soll unser Team auf 1400 Beschäftigte stetig wachsen. Deshalb suchen wir engagierte Expertinnen und Experten, deren Herz auf der digitalen Seite schlägt.
Standorte:	Inland: Bonn, Freital und Saarbrücken
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1400
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Damit ein nahtloser Übergang zwischen Studium und Berufseinstieg möglich ist, empfehlen wir die Bewerbung mindestens ein halbes Jahr vor dem angestrebten Wechsel bzw. Abschluss. Hintergrund ist die zwingend erforderliche Sicherheitsüberprüfung Ihrer Person.
Praktika:	Wir bieten sowohl freiwillige als auch Pflichtpraktika mit einer Mindestdauer von 10 Wochen an. Bitte beachten Sie, dass Sie sich aufgrund der vorausgehenden Sicherheitsüberprüfung ca. 6 Monate vor Praktikumsbeginn bewerben sollten. Weitere Informationen: <a href="http://www.bsi.bund.de/studierende">www.bsi.bund.de/studierende</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Das BSI bietet Studentinnen und Studenten die Möglichkeit der Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten. Unsere Themenvorschläge finden Sie auf unserer Homepage ( <a href="http://www.bsi.bund.de/studierende">www.bsi.bund.de/studierende</a> ). Alternativ können Sie uns auch gerne einen eigenen Vorschlag zusenden, der sich an unseren Kernthemen orientiert.
Auslandseinsatz:	Das BSI ist von Bonn und Freital aus zentraler Ansprechpartner in NATO und EU, bi- und multinationaler Zusammenarbeit sowie der Koordination des internationalen Engagements im Bereich Cyber-Sicherheit.
Kontaktadresse:	Referat Z 12 - Personalgewinnung Godesberger Allee 185-189 53175 Bonn 0228 99 9582 6388 <a href="mailto:bewerbung@bsi.bund.de">bewerbung@bsi.bund.de</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Sarah Spilles 0228 99 9582 6388 <a href="mailto:hochschulen@bsi.bund.de">hochschulen@bsi.bund.de</a>
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/bsi.fuer.buerger">https://www.facebook.com/bsi.fuer.buerger</a> <a href="https://twitter.com/BSI_Bund">https://twitter.com/BSI_Bund</a> <a href="https://www.xing.com/company/bsibund">https://www.xing.com/company/bsibund</a> <a href="https://www.kununu.com/de/bsibund">https://www.kununu.com/de/bsibund</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/bsibund">https://www.linkedin.com/company/bsibund</a>
Homepage:	<a href="https://www.bsi.bund.de/karriere">https://www.bsi.bund.de/karriere</a>



Exaktes Zwei-Wege-Membranventil sucht smarte

## Teamplayer

mit Weitblick für eine faire und enge Beziehung auf Augenhöhe.

Bei Bürkert vergeuden wir keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern verstehen Führung als Zusammenarbeit und Unterstützung auf Augenhöhe. Türen sind bei uns grundsätzlich offen. Und passiert mal ein Fehler, finden wir immer gemeinsam die richtige Lösung. So entsteht Vertrauen und damit auch der Mut, immer wieder Neues zu erfinden oder zu entdecken.

Wäre das etwas für Sie?

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

### Mutige gesucht.

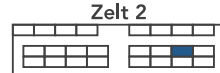
[www.buerkert.de](http://www.buerkert.de)



**bürkert**  
FLUID CONTROL SYSTEMS



FLUID CONTROL SYSTEMS



Branchen:	Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Produkte:	Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.
Standorte:	Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe  Weltweit: 36 Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 543,9 Mio. € (2020)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.000  Weltweit: über 3.000
Bedarf:	Bürkert bietet Studierenden und Ingenieur*innen unterschiedlichster Fachrichtung ganzjährig die Chance auf faszinierende Aufgaben. Neugierig? Dann sprechen Sie uns an.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik, Physik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Softwareentwicklung, Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, IT, Global Marketing, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting, Personal uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bieten wir für einen Zeitraum von 3 Monaten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten im Bereich IT und Forschung & Entwicklung. Wir freuen uns grundsätzlich über Initiativbewerbungen in diesem Bereich, aber auch für alle anderen Bereiche.
Erwünschte Qualifikationen:	Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit. Wir wünschen uns MUT, neue Wege zu gehen und das Unternehmen in der Innovations- und Technologieführerschaft voranzutreiben.
Kontaktadresse:	Bürkert Fluid Control Systems Human Resources & Organization Christian-Bürkert-Str.13 - 17 74653 Ingelfingen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Barbara Bühler: students@buerkert.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de
Sonstige Informationen:	Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitenden Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.
Homepage:	<a href="http://www.buerkert.de/karriere">www.buerkert.de/karriere</a>



# READY FOR YOUR TECH ADVENTURE IN VORARLBERG?

Vorarlberg, your place to be!  
Companies, tech jobs, canyoning, you will find it here!

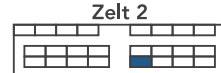
Was wir dir bieten? Coole Events, 490+ offene Jobs,  
die besten Vorarlberg Insights und noch viel mehr!



490 Tech Jobs & Praktika  
291 innovative Unternehmen  
5.700 km Wanderwege  
40 Skigebiete  
3.000 m hohe Berge  
5 urbane Städte

## LIKE IT?

[CHANCENLAND.AT](http://CHANCENLAND.AT)



## CHANCENLAND.AT

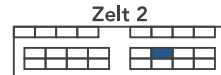
Branche:	Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie	
Produkte:	Seilbahnen, Roboter, Sportgeräte, Laser, Krane, Lichtlösungen, Nahrungsmittel und Getränke, Medizintechnik, Rapid Prototyping, Möbelbeschläge, Elektromotoren, Technische Textilien, Leichtbau, Transportsoftware, Hochbau, Fahrzeugakustik uvm.	
Standorte:	Inland: Headquarters in Vorarlberg (österr. Bundesland)	
	Weltweit: globale Niederlassungen	
Bedarf:	über 490 offene Stellen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	als Junior, Trainee, Praktikant*in oder Soforteinsteiger*in in eines der international erfolgreichen Unternehmen.	
Praktika:	Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind in allen Fachrichtungen möglich und werden von den Unternehmen gerne unterstützt.	
Auslandseinsatz:	Vorarlberg bietet dir eine beeindruckende Dichte an Weltmarken. Head, Rauch, Doppelmayr uvm. haben ihren Hauptsitz in Vorarlberg, Konzerne siedeln sich gezielt an. Die Region ist damit ein optimaler Ausgangspunkt für eine internationale Karriere.	
Erwünschte Qualifikationen:	Begeisterung für einen Tech Job	
Kontaktadresse:	CHANCENLAND VORARLBERG Hintere Achmühlstraße 1 A-6850 Dornbirn info@chancenland.at <a href="https://www.instagram.com/chancenland_vorarlberg">www.instagram.com/chancenland_vorarlberg</a>	
Ansprechpartner für Studenten:	Rudi Grimm, Alexandra Folie	
Sonstige Informationen:	READY FOR A NEW TECH JOB? DANN IST VORARLBERG DEIN PLACE TO BE! Wir zeigen dir, was Vorarlberg so besonders macht und informieren dich über offene Jobs, Praktikaplätze, Traineeprogramme und Stellen für Abschlussarbeiten. CURIOUS? Wir sind gespannt auf dich und freuen uns darauf, dich bei der Suche nach einem coolen Tech Job zu unterstützen.	
Homepage:	<a href="http://www.chancenland.at">www.chancenland.at</a>	



**Spaß muss  
auch sein!**

Hinter den Kulissen arbeiten eine  
Vielzahl von Helfern aus ganz  
Deutschland - und das mit Spaß!

# d-fine



Branche:	Unternehmensberatung, Consulting, Dienstleistungen
Produkte:	Strategieberatung, Fachberatung, Technologieberatung: d-fine ist alles in einem
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München Weltweit: London, Wien, Zürich
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 1000+
Bedarf:	Zur Verstärkung unseres Beratungsteams suchen wir Sie als Student/Absolvent (m/w/d) der Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ oder technologisch ausgerichteten Vertiefungsrichtungen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Als Consultant bei d-fine haben Sie die freie Wahl zwischen den Arbeitsmodellen „Blue“, „Orange“ und „Orange Flex“. Das Modell „Blue“ steht für remote oder vor Ort Projekt Einsätze bei Kunden in ganz Europa mit gleichzeitig flexibler Wohnortwahl innerhalb Deutschlands. „Orange“ fokussiert den regionalen Bezug und garantiert Ihnen remote oder vor Ort Projekt einsätze an Ihrem Bürostandort. „Orange Flex“ kombiniert beide Modelle in Form eines festen Bürostandorts mit einer begrenzten Reisetätigkeit von maximal 8 Übernachtungen pro Monat.
	Der Einstieg bei d-fine ist ganzjährig jeweils zum Monatsanfang möglich. Nach unserem intensiven und mehrwöchigen Onboarding-Programm werden Sie direkt Teil eines Projektteams und für unsere Kunden im Einsatz sein.
	Sie sollen sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen – neben spannenden Projekten, einem kollegialen Team und einem attraktiven Karriere- und Gehaltsmodell – eine vielfältige Auswahl an Zusatzleistungen, so z. B. unser umfangreiches Weiterbildungsprogramm im Rahmen der d-fine Academy.
Praktika:	Für einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten - auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Gegebenenfalls nach Absprache möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Sie haben sehr gute Studienleistungen, sprechen fließend Deutsch und Englisch und haben eine hohe mathematische und/oder technologische Affinität. Neben starken analytischen Fähigkeiten und ergebnisorientiertem Vorgehen legen wir großen Wert auf soziale Kompetenz.
Kontaktadresse:	d-fine Recruiting Team An der Hauptwache 7 60313 Frankfurt am Main Tel.: 069/90737-555 careers@d-fine.de
Ansprechpartner für Studenten:	Julia Ruppel
Sonstige Informationen:	d-fine your future - Wir freuen uns auf Sie!
Homepage:	<a href="http://www.d-fine.com/karriere">http://www.d-fine.com/karriere</a>



# MOVE THE WORLD. MOVE YOUR FUTURE.



## WIR SUCHEN AB SOFORT:

- **SOFTWARE ENGINEER** (m/w/d) Logistik-Systeme
- **DATA INTEGRATION ENGINEER** (m/w/d) EDI
- **DEVOPS ENGINEER** (m/w/d) Enterprise Service Bus
- **SOFTWARE ENGINEER** (m/w/d) SAP S/4 HANA

IN RADEBURG BEI DRESDEN



## GEMEINSAM DIE WELT VERNETZEN.

IT-Kompetenz ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor unseres Unternehmens. Durch unser starkes Wachstum sorgen inzwischen global über 800 Mitarbeiter für eine leistungsstarke IT – auch hier vor Ort in Radeburg. Die Vielfalt der Aufgaben, verbunden mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten, machen unsere IT zu einem attraktiven Arbeitgeber. Komm zu uns als Taktgeber der Weltwirtschaft und gestalte deine berufliche Zukunft aktiv mit, bilde dich gezielt weiter und bring deine eigenen Ideen mit ein. Gemeinsam vernetzen wir die Welt – und dafür brauchen wir dich!

## BEWERBEN SIE SICH JETZT

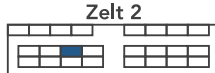
Kommen Sie zu uns als Taktgeber der Weltwirtschaft: [dachser.de/karriere](http://dachser.de/karriere)

DACHSER SE • Head Office

Andre Franke • Thomas-Dachser-Straße 2 • 87439 Kempten

Tel.: +49 831 5916 1541 • [andre.franke@dachser.com](mailto:andre.franke@dachser.com)





Branchen:	IT & Internet, Transport & Logistik						
Produkte:	MOVE YOUR FUTURE.						
	Als einer der weltweit führenden Logistikdienstleister hat DACHSER über Jahrzehnte hinweg erfolgreich bewiesen, dass ein Familienunternehmen mit klaren Prinzipien, engagierten Mitarbeitern und innovativem Denken viel bewegen kann. IT-Kompetenz ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor unseres Unternehmens. In der DACHSER IT arbeiten global über 800 Mitarbeiter in den verschiedensten Bereichen und Funktionen. Als technologischer Vorreiter und Impulsgeber der Branche profitieren unsere Kunden von der durchgehenden Vernetzung, einer einheitlichen Systemwelt und unseren eigenentwickelten Kernsystemen. Trage dazu bei, die intelligenteste Kombination und Integration logistischer Netzkompetenz zu schaffen!						
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>387</td> </tr> </table>	Inland:	71	Weltweit:	387		
Inland:	71						
Weltweit:	387						
Umsatz:	Weltweit: 5,6 Milliarden EUR						
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>11462</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>28079</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>30800</td> </tr> </table>	Deutschland:	11462	Europa:	28079	Weltweit:	30800
Deutschland:	11462						
Europa:	28079						
Weltweit:	30800						
Bedarf:	<p>MOVE THE WORLD – MOVE YOUR FUTURE.          Als großer und vielseitiger IT Arbeitgeber bietet DACHSER zahlreiche berufliche Möglichkeiten. Wir suchen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Software Engineer (m/w/d)</li> <li>- Requirements Engineer (m/w/d)</li> <li>- RPA Business Analyst (m/w/d)</li> <li>- Implementation Engineer (m/w/d)</li> </ul>						
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften						
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteneinstieg ist möglich. Reiche dazu einfach die Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bei Herrn André Franke (andre.franke@dachser.com) ein.						
Erwünschte Qualifikationen:	Zusätzlich gewünschte Qualifikationen Du bist ein Teamplayer, motiviert und genauso IT-begeistert wie wir? Dann bist du bei uns genau richtig. Werde mit uns Taktgeber der Weltwirtschaft und bewirb dich bei der DACHSER IT! Dafür bieten wir dir spannende Themen und Projekte im Bereich Software Engineering, Data Science, künstliche Intelligenz und viele mehr, ein familiäres Umfeld, junge Teams und die Vorteile eines internationalen Konzerns wie betriebliche Altersvorsorge, betriebliches Gesundheitsmanagement, und Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.						
Kontaktadresse:	DACHSER Group SE & Co. KG Herr André Franke Thomas-Dachser-Straße 2 87439 Kempten 0831/5916-1541 andre.franke@dachser.com <a href="http://www.dachser.de/karriere">www.dachser.de/karriere</a>						
Ansprechpartner für Studenten:	siehe oben						
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.dachser.de/de/">https://www.dachser.de/de/</a> <a href="https://de-de.facebook.com/dachser/">https://de-de.facebook.com/dachser/</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/dachser/">https://www.linkedin.com/company/dachser/</a> <a href="https://www.xing.com/pages/dachser">https://www.xing.com/pages/dachser</a> <a href="https://twitter.com/dachser_news">https://twitter.com/dachser_news</a> <a href="http://www.dachser.de/karriere">www.dachser.de/karriere</a>						
Homepage:							

# Jobwall.de

by bonding

Dein neues Portal für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege

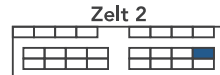
Die  
erlebbare  
Jobplattform!





## DATA INSIGHTS

FOR INTELLIGENT RESULTS



Branche:	IT & Internet	
Produkte:	IT-Beratung, Big Data Projekte, Cloud (AWS, Azure) Engineering, Data Engineering, Ab Initio, Snowflake	
Standorte:	Inland: München, Stuttgart	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 45	
Bedarf:	6 Neueinstellungen in 2022 für die Rollen: Junior Consultant Cloud Engineering, Junior Consultant Data Engineering, Junior Consultant Big Data – Ab Initio.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Studienabsolventen jederzeit möglich <a href="https://datainsights.de/careers/openings/">https://datainsights.de/careers/openings/</a>	
Praktika:	Ab September 2022 haben wir wieder freie Praktikantenstellen zur Verfügung.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne betreuen wir Abschlussarbeiten im Big Data Bereich.	
Auslandseinsatz:	Nein.	
Erwünschte Qualifikationen:	Hochschulabschluss in Statistik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Informationsmanagement oder einem vergleichbaren Studiengang  Beherrschung von Programmiersprachen: Java, Python, oder SQL  Deutschkenntnisse (auf dem Niveau B2-C1) und fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift  Wünschenswert sind Kenntnisse in: Spark Erfahrungen mit ETL/ELT und Data Warehouse Systemen (DWHs) oder verteilten Datenverarbeitungssystemen Kenntnisse im Umgang mit Hadoop, Kafka, AWS	
Kontaktadresse:	recruiting@datainsights.de 08924217444	
	Tumblingerstrasse 12 80337 München	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Sasha Uliyanova Tel.: +49 (0) 89 24 21 74 44 E-Mail: recruiting@datainsights.de	
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.linkedin.com/company/10790487/">https://www.linkedin.com/company/10790487/</a> <a href="https://www.facebook.com/datainsightsmuc/">https://www.facebook.com/datainsightsmuc/</a>	
Homepage:	<a href="https://datainsights.de/careers/">https://datainsights.de/careers/</a>	



© Fotos: DLR/Marek Kruszewski / Getty Images/Matt Carr

Heute bin ich  
Forscherin beim DLR.

Weil ich bin,  
wie ich bin.

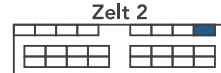


Up, up and away! Früher wollte ich am liebsten selbst abheben. Heute interessiert mich, wie der Luftraum der Zukunft möglichst sicher gemacht werden kann – vor allem mit Blick auf Drohnen und ihre vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten im Krisenmanagement, in der Logistik oder in der Bauwirtschaft. Beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt begebe ich mich dafür mit meinem 15-köpfigen Team Tag für Tag auf wissenschaftliche Höhenflüge.

**Dr. Dagi Geister**, promovierte Informatikerin, Leiterin der Fachgruppe „Unbemannte Luftfahrtsysteme“ am DLR Institut für Flugforschung.



## Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



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 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Unsere Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.
Standorte:	Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Aachen, Aachen-Merzbrück, Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau  Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.000
	Bedarf: ca. 500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Chemie, Medizin, Computational Science, Chem.-Ing / Verf.-technik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Materialwissenschaften, Quantentechnologie, Energietechnik, Informationstechnik, Umwelttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Praktika:	Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> .
Auslandseinsatz:	Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.
Kontaktadresse:	----
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> wenden Sie sich bitte an die in den 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/innen der Institute finden Sie unter <a href="http://www.DLR.de">www.DLR.de</a> , Rubrik „Institute“.
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal <a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen.
Homepage:	<a href="http://www.DLR.de/jobs">www.DLR.de/jobs</a> , <a href="http://www.linkedin.com/company/dlr">www.linkedin.com/company/dlr</a> , <a href="http://www.xing.com/company/dlr">www.xing.com/company/dlr</a>



**Start jedes Jahr  
am 01. Oktober**

**Deutschland baut!  
- auf dich!**



**Deutschland  
baut!**

## **1 Traineeprogramm - bei 3 Unternehmen - über 18 Monate**

Du willst Verantwortung übernehmen,  
Projektarbeit leisten und Dir Fachwissen erarbeiten?

Wir bieten Dir ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!  
**blog.deutschland-baut.de**

Traineepartner 2022 sind:



<b>CREATON</b>	<b>DB</b>
Jaeger Gruppe	<b>PERI</b>
<b>STARK</b> DEUTSCHLAND	<b>SÜLZLE</b> STAHL   ENERGIE   IDEEN
<b>VELUX</b>	<b>VIEBROCK</b> HAUS
<b>Wienerberger</b>	<b>WOLFF &amp; MÜLLER</b>

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



Branche:	Bau
Produkte:	Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm  Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben? Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere! Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!
Standorte:	Inland: 63067 Offenbach
Bedarf:	ca. 10 in 2020
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Einzigartiges Traineeprogramm über 18 Monate bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate) innerhalb Deutschlands Abwechslung Verantwortungsvolle Aufgaben und Projekte
Kontaktadresse:	Christin Karst Deutschland baut! e. V. Hafeninsel 9 63067 Offenbach 069 - 668 110 903 christin.karst@deutschland-baut.de
Homepage:	<a href="http://www.deutschland-baut.de">www.deutschland-baut.de</a>

# YOU DECIDE.

Bei Drees & Sommer entscheiden Sie sich für spannende und abwechslungsreiche Aufgaben – und den Spielraum diese aktiv zu gestalten. Haben Sie Lust unsere Kunden zukunftsweisend zu beraten und an erfolgreichen Gebäuden, renditestarken Portfolios, einer leistungsfähigen Infrastruktur und lebenswerten Städten mitzuwirken?

Werden Sie Teil von Drees & Sommer – dem führenden europäischen Beratungs-, Planungs- und Projektmanagement-Unternehmen – und nutzen Sie Ihre Möglichkeiten.  
Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!



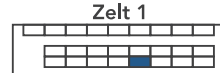
Drees & Sommer SE  
[www.dreso.at/karriere](http://www.dreso.at/karriere)



SCANNEN UND  
MEHR ERFAHREN!

**DREES &  
SOMMER**

# DREES & SOMMER



Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen, Beratung
Produkte:	Architektur, Baumanagement, Engineering, Immobilienbewertung, Infrastruktur- und Entwicklungsbearbeitung, Projektmanagement Hochbau, Prozessberatung, technische Gebäudeausrüstung, Wirtschaftsingenieurwesen, Workplace Consulting
Standorte:	Inland: 23 Weltweit: 25
Umsatz:	Weltweit: 517,2 Mio. Euro (2020)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Über 4.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Energiemanagement, Energietechnik, Green Building, Technische Gebäudeausrüstung, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Materialwissenschaften, Umweltingenieurwesen, Innenarchitektur, Psychologie, Betriebswirtschaftslehre
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt als Absolvent oder Young Professional als Projektmanager oder Projektin-genieur in allen Fachbereichen.
Praktika:	Studierende und Absolventen sind als Praktikanten bei Drees & Sommer jederzeit willkommen. Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechen-den Tiefe kennen lernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können. Praktika sind in allen Unternehmensberei-chen möglich und werden angemessen vergütet.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung.
Auslandseinsatz:	Angebote für Praktika in Österreich, Schweiz und Luxemburg, nach erster Berufserfahrung ist auch eine Auslandstätigkeit in unseren weiteren Auslandsstandorten möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Für ein Praktikum sollten Sie die ersten Semester erfolgreich abgeschlossen haben. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil. Wünschenswert sind Kenntnisse über das MS-Office-Paket sowie Eigeninitiative und Teamgeist.
Ansprechpartner für Studenten:	Laura Noelle Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart Telefon +49 711 1317-1333 personal@dreso.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Laura Hiller Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart Telefon +49 711 1317-1333 personal@dreso.com
Sonstige Informationen:	Xing: <a href="https://www.xing.com/companies/dreesandsommer">https://www.xing.com/companies/dreesandsommer</a> LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/drees- &amp; sommer/">https://www.linkedin.com/company/drees- &amp; sommer/</a>
Homepage:	<a href="http://dreso.com/karriere">dreso.com/karriere</a>



# Career Academy

by bonding



Der Podcast mit Einblicken  
in die Karrierewelt!

Jetzt  
anhören!

Überall, wo  
es Podcasts gibt!





Zelt 1



Branche:	Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege. Wir erfinden Zukunft.
Standorte:	Inland: IPMS: Dresden, Cottbus, Erfurt; IWU: Chemnitz, Dresden, Zittau, Wolfsburg, Leipzig Weltweit: Fraunhoferweit: 76 Institute an Standorten in ganz Deutschland
Umsatz:	Deutschland: 2,9 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: IPMS: 450; IWU: 620 Weltweit: Fraunhoferweit: mehr als 30.000
Bedarf:	IPMS/IWU: je 50 Mitarbeiter/innen (Wissenschaft, Promotion und technische Angestellte)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Chem.-Ing / Verf.-Technik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, studentische Hilfskraft, Studien- und Abschlussarbeiten oder Direkteintritt nach dem Studium
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Neugierde und Interesse für das Arbeiten in einem wissenschaftlichen Umfeld, Motivation und Eigeninitiative bei der Entwicklung von visionären technischen Lösungen, Kreativität, selbstständige wissenschaftliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme IPMS Maria-Reiche-Straße 2 01109 Dresden Ansprechperson: Isabell Zwinscher E-Mail: zukunft@ipms.fraunhofer.de
Ansprechpartner für Studenten:	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Reichenhainer Straße 88 09126 Chemnitz Ansprechperson: Patrick Höning E-Mail: personal@iwu.fraunhofer.de
Sonstige Informationen:	Fraunhofer IPMS: Sabrina Weimert E-Mail: sabrina.weimert@ipms.fraunhofer.de
Homepage:	Fraunhofer IWU: Julia Rothe E-Mail: julia.rothe@iwu.fraunhofer.de
	IWU: Bei entsprechenden Voraussetzungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Promotion an. <a href="http://www.fraunhofer.de/karriere">www.fraunhofer.de/karriere</a>



# Schau bei unserem Infoabend vorbei!

29.06.22

## Grillabend & Messerückblick

Folge uns auf unseren  
Social-Media-Kanälen, um nichts  
zu verpassen:



bonding-studierendeninitiative e.V.



bondingdresden

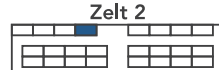


bonding Dresden





**TÜVRheinland®**  
**FSP**



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 Schadengutachten Automobilforensik Boots- und Yachtgutachten Marktforschung und Analysen
Standorte:	Inland: über 2.000 Kfz-Prüfstützpunkte
Umsatz:	Deutschland: 100 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 750 selbständige Prüfingenieure und Sachverständige
Bedarf:	Die FSP benötigt aufgrund des starken Wachstums und des Generationswechsels deutschlandweit Prüfingenieure und Kfz Sachverständige.
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung zum Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständigen
Praktika:	Praktika als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger
Studien-/Diplomarbeiten:	Begleitung von Abschlussarbeiten
Erwünschte Qualifikationen:	Die Ausbildung als Kfz-Prüfingenieur 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 Schmielowsee OT Geltow
Ansprechpartner für Studenten:	Mitja Bartsch Mitja.Bartsch@de.tuv.com
Homepage:	<a href="http://www.fsp.de">www.fsp.de</a>



GLOBALFOUNDRIES®

# EINSTIEG IN DIE TECHNOLOGIE DER ZUKUNFT

Für unser internationales Arbeitsumfeld suchen wir ständig junge Talente zum Direkteinstieg, Werkstudenten, Praktikanten und Diplomanden (m/w/d) u.a. in diesen Fachbereichen:

Starte Deine Karriere u.a. als:

Junior-Fertigungsingenieur

Junior Prozess-/Equipment Ingenieur

Junior Technology/Integration Ingenieur

Einstieg während des Studiums

z.B. in den Bereichen:

Human Resources

Finance/Controlling

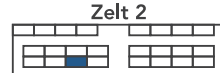
Manufacturing

Technology & Integration

Quality - IT



[globalfoundries-starter.de](http://globalfoundries-starter.de)



Branche:	Elektrotechnik, Halbleitertechnik	
Produkte:	Marktsegmente und Produkte: Mobility, Automotive, Security, Consumer und Industrial Technologieplattformen: 22FDX, 28SLPe, 40/55	
Standorte:	Inland: Dresden (Deutschland)  Weltweit: Headquarter: Santa Clara / Manufacturing: Dresden, Singapur and New York / Regionalbüros: Shanghai, Yokohama, Hsinchu, Austin, London, Munich	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.200  Weltweit: ca. 16.000	
Bedarf:	besteht	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	- Ingenieurs- und Spezialistenpositionen - Werkstudententätigkeit - Praktikum - Diplom- / Bachelorarbeit	
Praktika:	Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen. Zeitraum: - mindestens: 3 Monate - bevorzugt: 4-6 Monate	
Studien-/Diplomarbeiten:	ist möglich	
Auslandseinsatz:	Bitte informieren Sie sich hierzu auf unserer zentralen Webseite: <a href="http://www.globalfoundries.com/careers/">http://www.globalfoundries.com/careers/</a>	
Erwünschte Qualifikationen:	- gute Englischkenntnisse, - gute MS-Office-Kenntnisse, - Teamfähigkeit, - Flexibilität	
Kontaktadresse:	GLOBALFOUNDRIES Management Services LLC & Co. KG Wilschdorfer Landstraße 101 01109 Dresden Email: <a href="mailto:emea.jobs@globalfoundries.com">emea.jobs@globalfoundries.com</a>	
Ansprechpartner für Studenten:	Via E-mail stehen wir Ihnen unter <a href="mailto:emea.jobs@globalfoundries.com">emea.jobs@globalfoundries.com</a> zur Verfügung.	
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich ausschließlich auf ausgeschriebene Stellen über unsere Karriereseite <a href="http://www.globalfoundries.com/careers">www.globalfoundries.com/careers</a> . Rahmenbedingungen für Ihre Bewerbung: - vollständige Unterlagen, (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Beurteilungen) - zusammengefasst in Dateien, es können bis zu 10 Dateien hochgeladen werden, max Größe je Datei 1MB - Angabe des möglichen Einsatzzeitraums.	
Homepage:	<a href="http://www.globalfoundries.com">www.globalfoundries.com</a>	



**HÖVELER HOLZMANN**

improving supply chain & procurement



## **Wirst Du das nächste Teammitglied unserer 60-köpfigen Beratungsmannschaft im Supply Chain Management und Einkauf?**

**Steig bei HÖVELER HOLZMANN ein und entwickle Dich  
zum Supply Chain- und Einkaufsspezialisten!**

- » Dich erwartet eine Unternehmenskultur geprägt von Wertschätzung, Teamzusammenhalt und Transparenz
- » Du setzt abwechslungsreiche Projekte für namenhafte Kunden um, von Mittelständlern bis Großkonzerne
- » Du erhältst direkt Verantwortung und profitierst von individuellen sowie leistungsorientierten Aufstiegsmöglichkeiten – dabei begleitet Dich stets unser Mentorenprogramm
- » Mobiles Arbeiten, regelmäßige Teamevents und ein attraktives Gehaltspaket runden unser Angebot ab

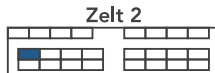
**Erfahre auf unserer Website oder unseren  
Social Media-Kanälen mehr über uns!**

- » [hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere](http://hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere)
- » [fb.com/hoevelerholzmann](http://fb.com/hoevelerholzmann)
- » [instagram.com/hoevelerholzmann.karriere](http://instagram.com/hoevelerholzmann.karriere)

- » [in linkedin.com/company/2276052](https://linkedin.com/company/2276052)
- » [x xing.com/pages/hoeveler-holzmann](https://xing.com/pages/hoeveler-holzmann)
- » [e kununu.com/de/hoeveler-holzmann-consulting](https://kununu.com/de/hoeveler-holzmann-consulting)

## HÖVELER HOLZMANN

improving supply chain & procurement



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Sonstige Branchen
Produkte:	HÖVELER HOLZMANN ist seit 2011 der Spezialist für Supply Chain- und Einkaufsoptimierung. Für unsere Kunden, Mittelständler bis Großkonzerne, optimieren wir die gesamte Wertschöpfungskette. Dadurch erzielen wir messbare Ergebnisse, nachhaltige Ressourceneffizienz und eine erfolgreiche Marktpositionierung. Wir schaffen das, indem wir Kosten, Prozesse, Systeme und Personal optimieren – vom Auftragseingang im Vertrieb über Einkauf, Produktion und Lager/Logistik bis zur Rechnungsstellung.
Standorte:	Inland: Düsseldorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 50
Bedarf:	15 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteintritt aus den gewünschten Fachrichtungen ist nach Bachelor- oder Masterabschluss möglich.
Praktika:	Ja, es sind 3- bis 6-monatige Praktika möglich. Sollte beidseitiges Interesse bestehen, wird im Anschluss ein Angebot zur Festanstellung ausgesprochen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten ist nach Absprache möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr gute Deutschkenntnisse (da die meisten Kunden aus der DACH Region kommen).
Kontaktadresse:	Lena Turhan Head of HR t. +49 (211) 563875 - 14 m. +49 171 7661609 e. lena.turhan@hoeveler-holzmann.com w. <a href="https://www.hoeveler-holzmann.com/">https://www.hoeveler-holzmann.com/</a>
Ansprechpartner für Studenten:	Norma Bedenbecker Talent Acquisition Manager t. +49 (211) 563875-48 m. +49 1717661731 e. recruiting@hoeveler-holzmann.com w. <a href="https://www.hoeveler-holzmann.com/">https://www.hoeveler-holzmann.com/</a>
Ansprechpartner für Absolventen:	Norma Bedenbecker Talent Acquisition Manager t. +49 (211) 563875-48 m. +49 1717661731 e. recruiting@hoeveler-holzmann.com w. <a href="https://www.hoeveler-holzmann.com/">https://www.hoeveler-holzmann.com/</a>
Sonstige Informationen:	<a href="http://fb.com/hoevelerholzmann">fb.com/hoevelerholzmann</a> <a href="http://instagram.com/hoevelerholzmann.karriere">instagram.com/hoevelerholzmann.karriere</a> <a href="http://linkedin.com/company/2276052">linkedin.com/company/2276052</a> <a href="http://xing.com/pages/hoeveler-holzmann">xing.com/pages/hoeveler-holzmann</a> <a href="https://www.hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere">https://www.hoeveler-holzmann.com/karriere/deine-karriere</a>
Homepage:	





# Gemeinsam stärker.

**Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte  
in einem kreativen und dynamischen Umfeld.**

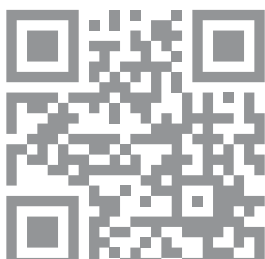
Jetzt bewerben: [www.iamt.de/karriere](http://www.iamt.de/karriere)



IAMT Engineering GmbH & Co. KG  
Diana Söll-Raabe | ++49(0)37436-123 114  
[diana.soell-raabe@iamt.de](mailto:diana.soell-raabe@iamt.de)



IAMT Prüfsysteme GmbH  
Claudia Treichel | ++49(0)37436-123 250  
[claudia.treichel@iamt-pruefsysteme.de](mailto:claudia.treichel@iamt-pruefsysteme.de)





Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Entwicklungsdienstleistungen, Sondermaschinenbau	
Standorte:	Inland: 9	
Umsatz:	Deutschland: ca. 40 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 280	
Bedarf:	10	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteintrag mit einer umfangreichen Einarbeitung in ein großartiges Team ist jederzeit möglich.	
Praktika:	Wir bieten verschiedene Praktika mit einer Dauer von mind. 8 Wochen jederzeit sehr gerne an und freuen uns darauf, Sie für unser Unternehmen begeistern zu können.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Eine Investition in die Zukunft ist uns ein Bedürfnis und aus diesem Grund betreuen wir sehr gerne Studien- und Diplomarbeiten mit individuellen Themen.	
Kontaktadresse:	IAMT Engineering GmbH & Co. KG: diana.soell-raabe@iamt.de IAMT Prüfsysteme GmbH: claudia.reichel@iamt-pruefsysteme.de	
Ansprechpartner für Studenten:	IAMT Engineering GmbH & Co. KG: diana.soell-raabe@iamt.de IAMT Prüfsysteme GmbH: claudia.reichel@iamt-pruefsysteme.de	
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns gerne auf Xing und kununu.	
Homepage:	<a href="http://www.iamt-gruppe.de">www.iamt-gruppe.de</a>	



## Freunde finden

Mit bonding lernst du in ganz Deutschland neue Leute kennen - und da sind auch viele Freunde dabei



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Tech Solution Provider
Standorte:	Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Rostock, Sindelfingen, Weissach Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Japan, Südkorea
Umsatz:	Weltweit: 863 Mio. EUR (in 2021)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 7.600 (in 2021)
Bedarf:	ca. 50 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, Medizintechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.
Praktika:	siehe „Praktikum“ im Karriereportal von IAV <a href="http://www.iav.com/karriere">www.iav.com/karriere</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe „Abschlussarbeit“ im Karriereportal von IAV <a href="http://www.iav.com/karriere">www.iav.com/karriere</a>
Auslandseinsatz:	im Einzelfall
Erwünschte Qualifikationen:	siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV <a href="http://www.iav.com/karriere">www.iav.com/karriere</a>
Kontaktadresse:	IAV erbetet Online-Bewerbungen über <a href="https://apply.iav.com/">https://apply.iav.com/</a> Profil anlegen, Unterlagen uploaden, Bewerbung abschicken. Fertig!
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung
Sonstige Informationen:	Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse
Homepage:	<a href="http://www.iav.com/karriere">http://www.iav.com/karriere</a>

**ENGINEERING EXCELLENCE.**

# SICHERE DIR DEINEN PRAKTIKUMSPLATZ BEI ILF.

Praktikanten, Absolventen  
und Young Professionals (m/w/d)  
Detaillierte Informationen unter  
<https://jobs.ilf.com>.





Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	The ILF Group is an international active, completely independent engineering and consulting company, which supports its customers in the successful realization of technically demanding industrial and infrastructure projects. In over 40 locations worldwide on five continents, the companies of the ILF Group employ over 2,000 highly qualified employees. ILF supports its customers in the main business fields Energy & Climate Protection, Water & Environment, Transport & Building Services as well as Oil, Gas & Industry in achieving their demanding goals.	
Standorte:	<p>Inland: München, Bremen, Hamburg, Essen, Berlin</p> <p>Weltweit: u.a. Österreich, Schweiz, Polen, Tschechien, Abu Dhabi, Jordanien, Thailand, Nigeria, Kanada</p>	
Umsatz:	<p>Deutschland: ca. 40 Mio</p> <p>Weltweit: ca. 238 Mio</p>	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 230</p> <p>Weltweit: 2500+</p>	
Bedarf:	ca. 10	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	abhängig vom Projekt, nach gewisser Einarbeitung möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	good German and English knowledge in word and script, secure handling with MS Office, flexibility, team ability, self-sufficient working style	
Kontaktadresse:	ILF Beratende Ingenieure GmbH Werner-Eckert-Str. 7 81829 München jobs.ger@ilf.com	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Katharina Schmid	
Homepage:	<a href="http://www.ilf.com">www.ilf.com</a>	



## Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu nutzen und auch größere Projekte zu organisieren.



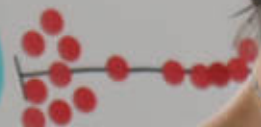
## InQu Solutions

process optimization



Branche:	IT & Internet
Produkte:	InQu.MES
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >20
Bedarf:	10 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	selbstverständlich
Praktika:	aktuuell leider nicht vorgesehen
Studien-/Diplomarbeiten:	aktuuell leider nicht vorgesehen
Auslandseinsatz:	aktuuell leider nicht vorgesehen
Erwünschte Qualifikationen:	Qualifizierter Hochschulabschluss o.ä.
Kontaktadresse:	InQu Solutions GmbH Sudhausweg 3 01099 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Maik Adler, Geschäftsführer Tel. 0351 2131546 E-Mail: maik.adler@inqu.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn, XING, E-Mail, Telefon
Homepage:	<a href="https://www.inqu.de/jobs-karriere/">https://www.inqu.de/jobs-karriere/</a>

Ich habe doch  
etwas gesagt



Was kann  
wir machen  
auf uns  
verändert?  
Können wir  
dem Impuls  
vortrag für  
bonding mitnehmen?

Du willst  
deinen Horizont  
erweitern?

Lerne in Trainings bei bonding:  
Kommunikation, Projektmanage-  
ment, Moderation uvm.



# ITARICON®

Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet, Automobilindustrie, Dienstleistungen, Telekommunikation, Transport & Logistik
Produkte:	<p><b>STARKE UNTERNEHMEN. STARKE PERSÖNLICHKEITEN. STARKE TEAMS.</b></p> <p>Im Zentrum von Dresden gestaltet ITARICON digitale Lösungen für integrierte Kunden- und Lieferkettenprozesse mit bewährten und innovativen Technologien wie der SAP oder der IBM. Wir setzen auf unser langjähriges Wissen im Management von Unternehmens- und Integrationsarchitekturen. Gemeinsam mit unseren Kunden in der DACH-Region formen wir so den digitalen Wandel und begleiten sie bei der Automatisierung ihrer Geschäftsprozesse. Zum Aufbau einer zukunftsweisenden Lösungs- und IT-Landschaft bieten wir unseren Auftraggebern ganzheitliche Kompetenzen in fünf Feldern: SAP Solutions, SAP Integration, IBM Integration, Solution Architecture und Business IT Management.</p>
Standorte:	Inland: Dresden, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 90 Mitarbeitende
Bedarf:	<p>ITARICON ist auf Wachstumskurs.</p> <p>Wir sind immer auf der Suche nach starken Persönlichkeiten! Konkret suchen wir Werkstudierende, Praktikanten und Abschlussarbeitschreibende sowie Berufseinsteigende und Berufserfahrene.</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Angewandte Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsingenieure
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt – Werkstudententätigkeit – Praktikum – Abschlussarbeit
Praktika:	Praktika werden für IT-nahe Studiengänge im Beratungsumfeld angeboten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir fördern Dich bei der Erstellung Deiner praxisnahen Abschlussarbeit. Bewirb Dich dafür gern initiativ mit einer kurzen Vorstellung Deines Wunschthemas. Im Idealfall findest und entwickelst Du Dein Abschlussarbeitsthema während Deines Praktikums bei uns.
Auslandseinsatz:	DACH-Region
Erwünschte Qualifikationen:	Wir wünschen uns von unseren Bewerben neben den fachlichen Qualifikationen, Leidenschaft für digitale Lösungen, Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist sowie eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise.
Kontaktadresse:	<p>Dein Office in zentraler Lage - Wiener Platz 9, 01069 Dresden</p> <p>Team Talent Management: Mandy Hildebrandt, Dana Schlegel und Melanie Sende Tel.: 0351 4850 78 210 E-Mail: karriere@itaricon.de</p>
Sonstige Informationen:	<p>Werde auch Du ein Teil von ITARICON!</p> <p>Du findest uns auf XING, LinkedIn, Instagram und YouTube.</p>
Homepage:	<a href="https://www.itaricon.de/karriere/">https://www.itaricon.de/karriere/</a>





Du möchtest an anspruchsvollen Bauprojekten mitwirken?



Wir schaffen die Infrastruktur der Zukunft. Jaeger Bernburg ist ein leistungsstarker Unternehmensverbund, der im Kern von 4 Unternehmen gebildet wird: **Jaeger Umwelt + Verkehr, Jaeger Spezial- und Tiefbau, Heicon Service und Heicon Verkehrstechnik**. Wir planen und realisieren eine Vielzahl verschiedenster Dienstleistungen der Baubranche mit den Schwerpunkten im Verkehrswege- und Ingenieurbau.

## Duales Studium / Werkstudent / Praktikum / Absolvent / Seminar- und Abschlussarbeit

Geld dazu verdienen neben dem Studium, an eigenen Aufgaben und Projekten wachsen, Wissen aus dem Studium in der Praxis anwenden, erste Berufserfahrung sammeln.

### Das muss du mitbringen

- selbständige Arbeitsweise
- Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit
- Konfliktfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

### Das ist unser Angebot

- Förderung der persönlichen Weiterentwicklung
- familiäres Betriebsklima
- moderne Arbeitsbedingungen und eine starke Orientierung auf Teamarbeit

Jung - Innovativ - Zukunft gestaltend: Eine starke Unternehmensgruppe im Bau



Komm zu uns!

Werde Jaeger!

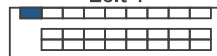
Bewirb dich jetzt unter:



## Heicon



Zelt 1



Branche:	Baugewerbe	
Produkte:	Komplexe Baudienstleistungen	
Standorte:	Inland: Sigmund-Bergmann-Str. 8, 03222 Lübbenau/Spreewald; Neuer Weg 1, 06406 Bernburg	
Umsatz:	Deutschland: 100 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 650	
Bedarf:	ca. 30	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Architektur, Nachrichtentechnik, Geowissenschaften, Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt, Seminar- und Abschlussarbeit, Werkstudent, Praktikum	
Praktika:	Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage	
Auslandseinsatz:	Nein	
Erwünschte Qualifikationen:	selbständige Arbeitsweise, Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit, Konfliktfähigkeit, Flexibilität, Teamgeist	
Kontaktadresse:	Heicon Service GmbH + Co KG Sigmund-Bergmann-Str. 8 03222 Lübbenau/Spreewald	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Karen Reimann	
Homepage:	<a href="https://www.jaeger-bernburg.de/karriere.html">https://www.jaeger-bernburg.de/karriere.html</a>	



**Groß-  
projekte sind  
Teamprojekte!**

Selbst die größten Aufgaben bei  
bonding sind im Team leichter zu  
bewältigen! #Messeleitung



Zelt 1



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Lageregelungssensoren für Satelliten, optische Instrumente und Komponenten zur Erdbeobachtung
Standorte:	Inland: Jena
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 240
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Optik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Raumfahrer*innen gesucht: Seit vielen Jahrzehnten unterstützen wir erfolgreich zukunftsweisende Weltraummissionen „Aus dem Weltall für die Erde“. Sie wollen neue Horizonte entdecken, haben Spaß an der Arbeit im Team und Lust auf Kooperationen mit Kunden/Partnern aus den unterschiedlichsten Ländern unserer Erde? Werden Sie Jena-Optronik Raumfahrer*in und bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!
Praktika:	Weitere Informationen zu Praktika und Abschlussarbeiten finden Sie unter <a href="#">www.jena-optronik.de</a> .
Studien-/Diplomarbeiten:	Studierende der Studienrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik haben bei uns die Möglichkeit, im Rahmen von Studien- und Diplomarbeiten direkt an laufenden Projekten mitzuarbeiten und sind in unseren Entwicklungsteams herzlich willkommen.
Kontaktadresse:	Jena-Optronik GmbH Otto-Eppenstein-Straße 3 07745 Jena
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Franziska Liebmann Telefon: 49 3641 200-200 Email: <a href="mailto:bewerbung@jena-optronik.de">bewerbung@jena-optronik.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.jena-optronik.de">www.jena-optronik.de</a>



**JOYNEXT**

均 联 智 行



WE CONNECT FUTURE  
**CONNECT  
YOUR FUTURE  
WITH US**

JOIN US AT JOYNEXT



# JOYNEXT

阅 联 智 行



Branche:	Automotive, Software
Produkte:	JOYNEXT – WE CONNECT FUTURE
<p>Intelligente Lösungen für vernetzte Fahrzeuge – das ist JOYNEXT. Wir arbeiten an Zukunftstechnologien, die für Automobilhersteller und deren Kunden zunehmend an Bedeutung gewinnen. Denn auf dem Weg zum autonomen Fahren wird die Datenkommunikation des Fahrzeugs mit mobilen Geräten wie Smartphones, mit anderen Fahrzeugen (V2V) oder mit Anlagen der Infrastruktur (V2X) immer wichtiger. JOYNEXT beschäftigt sich zudem mit der Neu- und Weiterentwicklung cloudbasierter Dienste. Dabei strebt JOYNEXT immer die Balance zwischen Innovation und Nachhaltigkeit an. Bei der Entwicklung unserer Produkte steht der End-User mit seinen Bedürfnissen und seinem Nutzungsverhalten im Vordergrund.</p>	
<p>Mit mehr als 1.300 Mitarbeitern weltweit hebt JOYNEXT Connected Cars Technologien auf eine neue Stufe. Wir sind an sieben Standorten präsent; unsere Entwicklungs- und Innovationszentren befinden sich in Dresden (Deutschland) und in Ningbo (China).</p>	
Standorte:	Inland: Dresden
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Polen, Tschechien, Shanghai, Ningbo/China, Tokio/Japan, Seoul/Südkorea
Bedarf:	Deutschland: 600
Gesuchte Fachrichtungen:	Europa: 100
Einstiegsmöglichkeiten:	Weltweit: 1300
Praktika:	Aufgrund einer hervorragenden Auftragslage mit zukunftsweisender Perspektive suchen wir dich als Entwickler für neue spannende Produkte und Technologien.
Studien-/Diplomarbeiten:	Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Informationssystemtechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Auslandseinsatz:	Bei uns sind alle Einstiege möglich – vom Direkteinsteig als Absolvent, als auch Bachelor-, Diplom- und Doktorarbeiten sind möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Weitere Informationen: Wir bieten in allen Bereichen Praktika an. Wir bieten in allen Bereichen Studienarbeiten an. Wenn du durch besondere Leistungen in deiner Arbeit auffällst, ist es möglich, sich für einen längeren Zeitraum auf eine Stelle in einer unserer Außenstellen zu bewerben. Wir suchen mutige Mitarbeiter, die mit viel Neugier in einem internationalen Team unentdeckte Pfade betreten möchten, um mit uns gemeinsam heute schon die Technologie von morgen zu gestalten!
Kontaktadresse:	JOYNEXT GmbH Gewerbepark Merbitz Nr. 5 D-01156 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Philipp Bänsch, Recruiting
Ansprechpartner für Absolventen:	Dirk Richter, Recruiter
Sonstige Informationen:	Twitter.com/Joynext_germany Xing.com/pages/joynextgmbh <a href="https://www.linkedin.com/company/joynext-gmbh/">https://www.linkedin.com/company/joynext-gmbh/</a>
Homepage:	<a href="http://www.joynext.com/karriere.html">www.joynext.com/karriere.html</a>



KOENIG & BAUER

## Jetzt bewerben – für eine Karriere wie gedruckt



Wir bringen innovative Technik und die Begeisterung für passgenaue Print-Lösungen zusammen für exzellente Druckerzeugnisse überall auf der Welt. Das ist unser Anspruch seit über 200 Jahren.

Werden auch Sie Teil eines Unternehmens, in dem Kreativität, Faszination und die Leidenschaft für Maschinenbau zusammenwirken.

Entwickeln Sie gemeinsam mit uns die Druckwelt von morgen.

[jobs.koenig-bauer.com](http://jobs.koenig-bauer.com)

we're on it.



# KOENIG & BAUER

Branche:	Maschinen- und Anlagenbau					
Produkte:	<p>Die Unternehmensgruppe Koenig &amp; Bauer ist der der älteste Druckmaschinenhersteller der Welt mit dem breitesten Produktpotential der Branche. Kernkompetenz von Koenig &amp; Bauer ist die Entwicklung und Herstellung technologisch innovativer und wirtschaftlicher Drucksysteme und dazugehöriger peripherer Anlagen. Koenig &amp; Bauer ist in den Wachstumsmärkten Digital-, Spezial- und Verpackungsdruck hervorragend positioniert, insbesondere im Banknoten- und Sicherheitsdruck, Großformatigen Bogenoffset, Falt-schachtel-, Blech-, Glas-Hohlkörperdruck sowie Zeitungs- und Kennzeichnungsdruck.</p>					
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Würzburg, Radebeul, Frankenthal, Stuttgart, Veitshöchheim, Bad Oeynhausen</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Australien, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Malaysia, Mexiko, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Singapur, Skandinavien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Türkei, USA</td> </tr> </table>	Inland:	Würzburg, Radebeul, Frankenthal, Stuttgart, Veitshöchheim, Bad Oeynhausen	Weltweit:	Australien, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Malaysia, Mexiko, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Singapur, Skandinavien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Türkei, USA	
Inland:	Würzburg, Radebeul, Frankenthal, Stuttgart, Veitshöchheim, Bad Oeynhausen					
Weltweit:	Australien, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, Malaysia, Mexiko, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Singapur, Skandinavien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Türkei, USA					
Umsatz:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>1,2 Mrd. Euro</td> </tr> </table>	Weltweit:	1,2 Mrd. Euro			
Weltweit:	1,2 Mrd. Euro					
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>4.100</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>5.400</td> </tr> </table>	Deutschland:	4.100	Weltweit:	5.400	
Deutschland:	4.100					
Weltweit:	5.400					
Bedarf:	80					
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Informatik, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen					
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Studien-/Diplomarbeit, Bachelor-/Masterarbeit sowie Direkteinsteig - weitere Informationen und aktuelle Stellenangebote erhalten Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.koenig-bauer.com">www.koenig-bauer.com</a> , Bereich „Karriere“					
Praktika:	Nach Absprache möglich, bitte an Ansprechpartner wenden (s. u.).					
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache möglich, bitte an Ansprechpartner wenden (s. u.).					
Erwünschte Qualifikationen:	gute Fremdsprachenkenntnisse, erste praktische Erfahrung, gute Studienleistungen					
Kontaktadresse:	Koenig & Bauer Personalabteilung Friedrich-List-Str. 47 01445 Radebeul					
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Nadine Dietrich (Tel.: 0351-833-2427) Frau Franziska Stein (Tel.: 0351-833-2343) Herr Anthony Sträche (Tel.: 0351-833-2437)					
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Nadine Dietrich (Tel.: 0351-833-2427) Frau Franziska Stein (Tel.: 0351-833-2343) Herr Anthony Sträche (Tel.: 0351-833-2437)					
Homepage:	<a href="http://www.koenig-bauer.com">http://www.koenig-bauer.com</a>					

# Jobwall.de

by bonding

Dein neues Portal für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudierendenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



Die  
erlebbare  
Jobplattform!

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR



Freistaat  
**SACHSEN**



Branche:

Produkte:

Öffentlicher Dienst & Verbände, Baugewerbe  
Das Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV) ist der zentrale Ansprechpartner für die sächsische Verkehrsinfrastruktur. Mit der Zentrale in Dresden und den fünf Niederlassungen in allen Regionen des Freistaats vernetzen wir uns mit den Landkreisen, Städten und Gemeinden, wir arbeiten gemeinsam für eine sichere und leistungsfähige Infrastruktur.

Wir bauen, erneuern und erhalten Sachsens Bundes- und Staatsstraßennetz. Gemeinsam mit den Landkreisen sorgen wir dafür, dass sie in einem verkehrssicheren Unterhaltungszustand sind. Und wir unterstützen die Landkreise und kreisfreien Großstädte dabei, einen wettbewerbsfähigen ÖPNV anbieten zu können. Zudem setzen wir uns für die Verbesserung der kommunalen Infrastruktur ein - durch die Bereitstellung von Fördermitteln und die Überwachung ihrer sachgerechten Verwendung. Wir bauen Radwege und planen gemeinsam mit den Gemeinden attraktive und sichere Nahmobilitätsangebote.

Weiterhin sichert und überwacht das LASuV die Einhaltung der zahlreichen verkehrsrechtlichen Vorschriften, von der StVO über das Fahrerlaubnisrecht bis zum Personenbeförderungsgesetz.

#### WIR SIND DIE WEGBEREITER.

Inland: Dresden, Leipzig, Chemnitz, Bautzen, Meißen, Plauen

Deutschland: 700

Egal ob Sie sich für Zahlenkolonnen oder Paragraphen und Fußnoten begeistern können, mit Herzblut Brücken, Straßen oder Umweltprojekte vom Reißbrett in die Landschaft bringen wollen oder an Lösungen für autonomes Fahren tüfteln – bei uns können Sie Ihren Weg gehen.

In den kommenden zehn Jahren gehen rund ein Drittel unserer Kolleginnen und Kollegen planmäßig in den Ruhestand. Sie alle wollen möglichst ihren Nachfolgern einen aktuellen Arbeitsstand übergeben. Besonders bei den Bauingenieuren und den Verwaltungsfachwirten ist der Bedarf an Fachkräften enorm. Dazu kommt, dass auch unsere Arbeitsschwerpunkte sich verändert haben: Besonders für die Bereiche Verkehrsrecht, Umwelt- und Wasserrecht sowie in der Verkehrstechnik brauchen wir Verstärkung. Wir suchen kontinuierlich erfahrene Fachkräfte und Berufseinsteiger für alle Einsatzbereiche in den breitgefächerten Aufgabengebieten des LASuV.

Bauingenieurwesen, Verkehrsissenschaften

Wir suchen kontinuierlich erfahrene Fachkräfte und Berufseinsteiger für alle Einsatzbereiche in den breitgefächerten Aufgabengebieten des LASuV. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie im unter [lasuv.sachsen.de](http://lasuv.sachsen.de). Wenden Sie sich gern auch direkt an uns, wenn Sie Interesse an einer Beschäftigung beim LASuV haben.

Wir bieten darüber hinaus:

transparente Strukturen und Verdienstmöglichkeiten (Tarifvertrag der Länder), Weihnachtsgeld, sehr gute Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten, interessante und verantwortungsvolle Aufgaben, hohe soziale und wirtschaftliche Sicherheit für die Beschäftigten, verlässliche Organisationsstrukturen, selbstständiges Arbeiten in erfahrenen Teams, abwechslungsreiche Einsatzbereiche und –möglichkeiten, ein betriebliches Gesundheitsmanagement mit u.a. der Möglichkeit für eine Mitgliedschaft bei qualitain Bei Interesse an einem Praktikum, Hospitationen oder an der Betreuung Ihrer Abschlussarbeiten können Sie sich jederzeit gern unter [bewerbung@lasuv.sachsen.de](mailto:bewerbung@lasuv.sachsen.de) an uns wenden.

Landesamt für Straßenbau und Verkehr - Personalreferat

Stauffenbergallee 24

01099 Dresden

[bewerbung@lasuv.sachsen.de](mailto:bewerbung@lasuv.sachsen.de)

<https://www.lasuv.sachsen.de/karriere.html>

Gesuchte Fachrichtungen:  
Einstiegsmöglichkeiten:

Studien-/Diplomarbeiten:

Kontaktadresse:

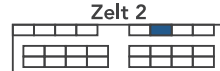
Homepage:





## Stich aus der Masse hevor!

Hebe bei deiner Bewerbung deine  
Stärken hevor! Und wie geht das?  
Nutze den Bewerbungsmappencheck



Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt				
Produkte:	MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie mit Kunden sowohl im Pkw- als auch im Nutzfahrzeugsektor. Der 1920 gegründete Technologiekonzern arbeitet an der klimaneutralen Mobilität von morgen mit Fokus auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiteren Technologiefeldern zur Verringerung des CO2-Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder Wasserstoffmotor. MAHLE erwirtschaftet bereits über 60 Prozent seines Umsatzes unabhängig vom Pkw-Verbrennungsmotor. Bis 2030 soll dieser Anteil auf 75 Prozent steigen. Jedes zweite Fahrzeug weltweit ist heute mit MAHLE Komponenten ausgestattet.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte insbesondere in Dresden</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>160 Produktionsstandorte in mehr als 30 Ländern sowie 16 große Forschungs- und Entwicklungszentren weltweit</td> </tr> </table>	Inland:	Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte insbesondere in Dresden	Weltweit:	160 Produktionsstandorte in mehr als 30 Ländern sowie 16 große Forschungs- und Entwicklungszentren weltweit
Inland:	Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte insbesondere in Dresden				
Weltweit:	160 Produktionsstandorte in mehr als 30 Ländern sowie 16 große Forschungs- und Entwicklungszentren weltweit				
Umsatz:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>10,9 Milliarden €</td> </tr> </table>	Weltweit:	10,9 Milliarden €		
Weltweit:	10,9 Milliarden €				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>71.000 Mitarbeiter (2021)</td> </tr> </table>	Weltweit:	71.000 Mitarbeiter (2021)		
Weltweit:	71.000 Mitarbeiter (2021)				
Bedarf:	fortlaufender Bedarf				
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL				
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika-/Abschlussarbeiten, internationales Traineeprogramm				
Praktika:	Wir bieten Praktika in unterschiedlichen Bereichen an.				
Studien-/Diplomarbeiten:	In Kooperation können bei uns Studien- und Abschlussarbeiten geschrieben werden.				
Auslandseinsatz:	Wie bieten internationale Traineeprogramme an, bei denen mind. ein Auslandsaufenthalt vorgesehen ist.				
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist, Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft und Praxis				
Kontaktdresse:	MAHLE GmbH Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart				
Ansprechpartner für Studenten:	MAHLE ZG Transmissions GmbH Doris Neubauer (neubauer@zg-gmbh.de) Tel. +49 89 189 4169 50 Georg-Kollmannsberger-Straße 3 85386 Eching				
Ansprechpartner für Absolventen:	MAHLE ZG Transmissions GmbH Doris Neubauer (neubauer@zg-gmbh.de) Tel. +49 89 189 4169 50 Georg-Kollmannsberger-Straße 3 85386 Eching				
Homepage:	<a href="http://www.jobs.mahle.com">www.jobs.mahle.com</a>				



# # JOIN THE TEAM



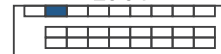
BERUFSEINSTIEG  
ABSCHLUSSARBEITEN  
PRAKTIKA



WERBEN CAREER@MUEHLBAUER.DE



Zelt 1



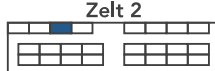
Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Maschinen im Bereich von Inspektionssystemen, ID-Karten-Lösungen, eGovernment-Lösungen, Produktionsanlagen und Einreise- & Ausreisekontrollen sowie Maschinen zur Herstellung von Chipkarten, elektronischen Reisepässen und Halbleiterprodukten.	
Standorte:	Inland: Roding (Hauptsitz), Dresden, Stollberg, Oberhaching, Rostock und Hagen	
	Weltweit: Australien, Brasilien, Bosnien & Herzegowina, China, El Salvador, Georgien, Indien, Irak, Japan, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Russland, Serbien, Slowakei, Südafrika, Südkorea, Spanien, Taiwan, Türkei, USA, Uganda und Vereinigte Arabische Emirate	
Umsatz:	Weltweit: 275,4 Millionen Euro	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 3.300	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Studierenden nach erfolgreichem Abschluss des Studiums verschiedene Einstiegsmöglichkeiten in den unterschiedlichen technischen und kaufmännischen Fachbereichen in unserem Unternehmen an.	
Praktika:	Wir bieten Studierenden die Möglichkeit im Rahmen des Studiums ein freiwilliges Praktikum oder ein Pflichtpraktikum zu absolvieren. Hierfür bieten wir regelmäßig Praktika in verschiedenen Bereichen unseres Unternehmens an. Sofern kein Praktikum im gewünschten Fachbereich angeboten wird, so freuen wir uns auch über eigene Vorschläge und Initiativbewerbungen.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Studierenden die Möglichkeit in Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen eine Bachelor- oder Masterarbeit auszuarbeiten. Hierfür bieten wir regelmäßig konkrete Themen an. Sofern kein passendes Thema angeboten wird, so freuen wir uns auch über eigene Vorschläge und Initiativbewerbungen.	
Erwünschte Qualifikationen:	Es ist uns ein besonderes Anliegen, dass sich die Studierenden erfolgreich in das bereits bestehende Team und deren Aufgaben und Projekte integrieren können. Wir behandeln alle auf Augenhöhe, deshalb sind vor allem Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit und gute Englischkenntnisse gefragt.	
Kontaktadresse:	Mühlbauer GmbH & Co. KG Human Resources Josef-Mühlbauer-Platz 1 93426 Roding	
Ansprechpartner für Studenten:	Human Resources +49 9461 / 952 - 0 career@muehlbauer.de	
Homepage:	<a href="https://muelbauer.de/">https://muelbauer.de/</a>	



**Du bist auf  
der Jagd nach  
Abenteuern?**

Mit bonding erlebst Du das  
Studium von einer neuen Seite kennen!

## NAGLER & COMPANY



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Nagler &amp; Company ist als Unternehmensberatung auf die komplexen Aufgaben der Finanzindustrie spezialisiert. Seit über 20 Jahren profitieren unsere Kunden aus Banken und Versicherungen, vorwiegend in der D-A-CH-Region, von unserem Know-how sowie unserer Erfahrung. Unsere Expertise konzentriert sich dabei auf drei wesentliche Bereiche des Finanzsektors: Risikomanagement, Kapitalmarktgeschäft und Marktdaten.</p> <p>In interdisziplinär zusammengestellten Teams aus den Fachbereichen der Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften sowie der IT entwickeln unser Consulting-Team umsetzbare Lösungen, die den Erfolg unserer Kunden sichern. Die Arbeit im Projekt umspannt den gesamten Projektlebenszyklus – von der Begleitung in strategischen Themenstellungen, der Analyse und Fachkonzeption, deren Transformation in Prozesse und IT-Systeme, die Einbettung in die gesamte Systemlandschaft bis hin zur Implementierung und der Inbetriebnahme von bankfachlichen Anwendungen.</p>
Standorte:	<p>Inland: Frankfurt am Main, München, Schnaittenbach</p> <p>Weltweit: Graz, Wien, Zürich</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 70</p> <p>Europa: 20</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Finance, Banking
Einstiegsmöglichkeiten:	Neue kluge Köpfe mit Interesse an einem Berufseinstieg in der Finanzbranche sind uns zu jederzeit im Team von Nagler & Company willkommen. Wir bieten Ihnen eine freie Wohnortwahl innerhalb Deutschlands sowie spannende Projekte mit Fokus auf die D-A-CH-Region.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben dem Interesse an Themenstellungen aus der Finanzindustrie erwarten wir eine Persönlichkeit mit hoher Team- und Kommunikationsfähigkeit. IT-Affinität setzen wir ebenso voraus wie fließende Deutsch- und Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	<p>Verena Mühl Personalreferentin <a href="mailto:recruiting@nagler-company.com">recruiting@nagler-company.com</a> +49 9622 71 97 39</p> <p>Dr. Nagler &amp; Company GmbH Hauptstraße 9 92253 Schnaittenbach</p>
Sonstige Informationen:	<p>LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/dr-nagler-company">https://www.linkedin.com/company/dr-nagler-company</a> Xing: <a href="https://www.xing.com/pages/nagler-company">https://www.xing.com/pages/nagler-company</a> kununu: <a href="https://www.kununu.com/de/nagler-company">https://www.kununu.com/de/nagler-company</a></p>
Homepage:	<a href="https://www.nagler-company.com/de/home.html">https://www.nagler-company.com/de/home.html</a>



Da kommt  
doch Freude auf!

Die neue Plattform für:

- ▶ Praktika
- ▶ Werkstudentenstellen
- ▶ Abschlussarbeiten
- ▶ Direkteinstiege



bonding - erlebe, was du werden kannst.



Otto Group Solution Provider



Branche:	IT-Dienstleister, E-Commerce
Produkte:	Otto Group Solution Provider (OSP) ist als IT-Spezialist für Retail und Logistik für Kunden innerhalb und außerhalb der Otto Group aktiv. An mehreren deutschen und internationalen Standorten entwickelt OSP seit 1991 flexible Software- und BI-Lösungen und gestalten so die Einkaufswelten von morgen. Wir sind Teil der Otto Group und teilen ein Wertesystem, das verantwortungsvolles und nachhaltiges Handeln in den Mittelpunkt stellt.
Standorte:	<p>Inland: Dresden, Hamburg, Altenkunstadt</p> <p>Weltweit: Taipei, Bangkok, Madrid</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 350</p> <p>Weltweit: 450</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik, Medieninformatik, Informatik-onstechnik, Wirtschaftsmathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten
Praktika:	Verschiedene Praktika im Bereich E-Commerce, Software-Entwicklung, BI und Consulting. Viele unserer Praktika werden auch als Werkstudententätigkeit angeboten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir setzen auf die Eigenverantwortung und Lernbereitschaft unserer Mitarbeiter*innen, auf moderne Technologien und eine hohe Qualität in der Softwareentwicklung. Agiles Arbeiten, transparente Entscheidungen, eine lebendige Feedbackkultur und ein kollegiales Miteinander machen uns erfolgreich.
Kontaktdresse:	Otto Group Solution Provider (OSP) GmbH Freiberger Straße 35 01067 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Tanja Gert tanja.gert@ottogroup.com
Sonstige Informationen:	Als etabliertes IT-Unternehmen auf Wachstumskurs sind wir kontinuierlich auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern. Gemeinsam möchten wir unsere anspruchsvollen Kunden begeistern – national wie international. Du fühlst dich wohl in einem modernen und offenen Umfeld? Du bist ein Teamplayer und behältst das Ziel immer im Auge? Deine Leidenschaft für IT und innovative Technologien lebst du jeden Tag? Dann sollten wir uns kennenlernen!
Homepage:	<a href="https://www.osp.de/karriere/jobs/">https://www.osp.de/karriere/jobs/</a>



# be unusual

## P3

P3 is a global management consulting company that was founded in 1996 as a spin-off from a leading technical university and focuses on serving clients from innovation to implementation. P3 has remarkable expertise in the automotive, energy, and public sectors.

**1000**

employees  
from 70 nations

**13**

subsidiaries  
within P3

**26**

years of experience  
in Europe, Asia  
and North America

**23**

locations across  
3 continents

**75%**

of our employees  
are engineers &  
SW developers

The unique aspect of our consulting approach lies within the mindset of our employees.

Since our establishment, P3 Team Members have been curious, adventurous, and work with a research spirit.

As our consultants take on responsibility towards our customers early on, we encourage individual responsibility with a very flat hierarchy. We take on significant responsibility and deliver exceptional quality.

**Apply now**

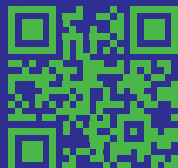


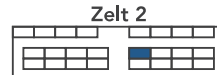
VISIT OUR CAREER PAGE ON  
[www.p3-group.com/karriere](http://www.p3-group.com/karriere)

FIND YOUR RIGHT JOB ON  
[jobs@p3.page](mailto:jobs@p3.page)

APPLY EASILY ONLINE  
using the application form

**Scan me**





Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation, Medien, Unternehmensberatung, Transport & Logistik	
Produkte:	Managementberatung, Projektorganisation, Ingenieurdienstleistung, Technologieentwicklung	
Standorte:	Inland: Hauptstandort in Stuttgart, weitere Standorte in Hamburg, München, Düsseldorf, Wolfsburg, Berlin Weltweit: Peking, Shanghai, Shenzhen, Mexico City, Querétaro, Greenville, Detroit, Dallas, Cluj-Napoca, Belgrade, Paris, Bangkok, Cali, Athen, Seoul	
Umsatz:	Weltweit: 115 Mio. (2021)	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ~1200	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg als Young Professionals, Professionals, Experts Werkstudententätigkeit, Praktika, Abschlussarbeit	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Ja	
Erwünschte Qualifikationen:	Technikaffinität, selbständiges Arbeiten, starke kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Teamorientierung, unternehmerisches Denken, Flexibilität	
Kontaktadresse:	Besucht uns direkt auf unserer Homepage: <a href="https://www.p3-group.com/karriere/">https://www.p3-group.com/karriere/</a>	
Ansprechpartner für Absolventen:	Marie Strohmeier (HR Germany) marie.strohmeier@p3-group.com	
Sonstige Informationen:	Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.	
Homepage:	<a href="https://www.p3-group.com/karriere/jobsP3/">https://www.p3-group.com/karriere/jobsP3/</a>	

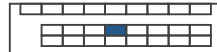


# Career Academy

Der Podcast mit Einblicken in die Karrierewelt

# PALFINGER

Zelt 1



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Ladekrane Epsilon Forst- & Recyclingkrane Hubarbeitsbühnen Abrollkipper und Absetzkipper Eisenbahnsysteme Brückeneinspekitionsgeräte Ladebordwände Personeneinstiegssysteme Mitnahmestaper Raupenkrane Factory Mounting Marine & Wind Krane Offshore Krane Lifting & Handling Equipment Life- and Rescue Boats Davits Fender Winden Slipway Systeme Governmental and Professional Boats	
Standorte:	Weltweit: 34	
Umsatz:	Weltweit: 1.84 Mrd. EUR	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 11.733	
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Erwünschte Qualifikationen:	Sie sind bei uns richtig wenn.... Sie gemeinsam mit uns eine langfristige Partnerschaft eingehen möchten. Gegenseitiges Vertrauen, Respekt und Kommunikation auf Augenhöhe sind für uns der Schlüssel dazu. So entwickeln wir nicht nur fantastische Produktlösungen, sondern ermöglichen auch spannende und sinnstiftende Karrieremöglichkeiten.	
Kontaktadresse:	Hannelore Neuhofer h.neuhofer@palfinger.com	
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/palfingerdach">https://www.facebook.com/palfingerdach</a> <a href="https://www.instagram.com/palfingerag/">https://www.instagram.com/palfingerag/</a> <a href="https://www.xing.com/pages/palfingergruppe">https://www.xing.com/pages/palfingergruppe</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/palfingerag/">https://www.linkedin.com/company/palfingerag/</a> <a href="https://www.youtube.com/user/PALFINGERAG">https://www.youtube.com/user/PALFINGERAG</a> <a href="https://blog.palfinger.ag">https://blog.palfinger.ag</a>	
Homepage:	<a href="https://www.palfinger.com/de/karriere/jobs">https://www.palfinger.com/de/karriere/jobs</a>	



**Wer Herzen höher schlagen lässt,  
muss es auch am rechten Fleck tragen.**

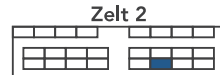
Bewirb dich jetzt für ein Praktikum bei Porsche Leipzig  
und lass auch du Herzen höher schlagen.



PORSCHE



**PORSCHE**



Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	Automobile	
Standorte:	Inland: Leipzig, Zuffenhausen, Weissach, Ludwigsburg, Bietigheim-Bissingen	
	Weltweit: 70 Tochtergesellschaften	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Porsche Leipzig GmbH: ca. 4.200	
	Weltweit: 32.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Produktionstechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika Abschlussarbeiten Direkteinstieg	
Praktika:	Wir bieten Praktika in den Bereichen Karosseriebau, Lackiererei, Montage, Planung, Logistik, Qualität, Finanzen, Beschaffung, Vertrieb & Marketing, Personalmanagement	
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage und nach erfolgreich absolviertem Praktikum bei der Porsche Leipzig GmbH	
Erwünschte Qualifikationen:	mindestens drei Semester Studiererfahrung, erste Praxiserfahrung, Studiengänge: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Kontaktadresse:	Porsche Leipzig GmbH Personalmanagement Porschestraße 1 04158 Leipzig  personal@porsche-leipzig.com www.porsche-leipzig.com/personal	
Ansprechpartner für Studenten:	Recruitingteam der Porsche Leipzig GmbH Hotline: 0341 999 13115	
Ansprechpartner für Absolventen:	0341 999 13115 Bewerberhotline	
Homepage:	<a href="http://www.porsche-leipzig.com">www.porsche-leipzig.com</a>	

# Schau bei unserem Infoabend vorbei!

29.06.22

## Grillabend & Messerüblick

Folge uns auf unseren  
Social-Media-Kanälen, um nichts  
zu verpassen:



bonding-studierendeninitiative e.V.

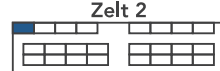


bondingdresden



bonding Dresden





Branche:	Halbleiter/Elekrotechnik	
Produkte:	Racyics ist ein System-on-Chip(SoC)-Designdienstleister und IP-Anbieter mit Schwerpunkt auf modernsten Halbleitertechnologien. Als Europas führer der unabhängiger Design Dienstleister arbeitet Racyics seit vielen Jahren mit führenden Halbleiterunternehmen an der Realisierung von Automobil-, IoT-, Telekommunikations- und Industrieanwendungen. Neben Design- und Implementierungsdienstleistungen für Analoge, Mixed-Signal und Digitale Integrierte Schaltungen unterstützen wir unsere Kunden mit Package Design, Produktentwicklung und Supply-Chain-Management.	
Standorte:	Inland: Dresden, Duisburg, Frankfurt/Main (Neu-Isenburg)	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: >100	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informationssystemtechnik, Technische Informatik, Physik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Promotion, Praktikum	
Praktika:	Praktika bevorzugt in Kombination mit Werkstudierenden Tätigkeit oder Abschlussarbeit	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten bevorzugt in Kombination mit Werkstudierenden Tätigkeit	
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Eigenständige Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität, den Wunsch Verantwortung zu übernehmen und Sinn für Teamarbeit. Interesse an Fächer-/Themen-übergreifenden Arbeiten.</p> <p>Praktische Erfahrung im analogem/digitalem Schaltungsentwurf und -implementierung durch erste Berufserfahrung oder entsprechende Lehrveranstaltungen an der Universität.</p>	
Kontaktadresse:	<p>Racyics GmbH Bergstraße 56 01069 Dresden Germany</p> <p>phone: +49 (0)351 41 88 72-0 E-Mail: contact@racyics.com</p>	



# Future Talent Program

Mehr als „nur“ Praktikum

Wir bieten Dir während Deines Praktikums / Deiner Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit die Möglichkeit, an unserem wöchentlich stattfindenden Future Talent Program teilzunehmen. Hier erwartet Dich ein bunter Mix aus Workshops, Vorträgen, Führungen, Coachings und Networking.

Jetzt bewerben unter [www.rehau.de/karriere](http://www.rehau.de/karriere)

Be part of our team.



XING

REHAU



# REHAU

Zelt 1



Branche:	Automobilindustrie, Baugewerbe, Industrie	
Produkte:	Polymerbasierte Lösungen in den Bereichen Bau, Automotive und Industrie	
Standorte:	Inland: 2 Verwaltungen in Rehau/Ofr. und Erlangen, 11 Werke, 3 Logistikzentren und 16 Verkaufsbüros  Weltweit: mehr als 170 Standorte in insgesamt über 50 Ländern	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 8.000  Weltweit: über 20.000	
Bedarf:	ca. 40 Absolventen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Chemie, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm	
Praktika:	Praktikantenplätze in fast allen kaufmännischen und technischen Abteilungen.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Regelmäßig und auf Initiativbewerbungen vergeben wir auch Abschlussarbeiten. Ein konkreter Themenvorschlag ist nicht erforderlich.	
Auslandseinsatz:	Insbesondere USA und Europa. Bewerbungen über REHAU am Standort Rehau.	
Erwünschte Qualifikationen:	Aufgeschlossenheit, Engagement/Eigeninitiative, Sozialkompetenz, Mobilität	
Kontaktadresse:	REHAU AG + Co Otto-Hahn-Straße 2 95111 Rehau	
Ansprechpartner für Studenten:	Isabell Bayreuther Mail: <a href="mailto:isabell.bayreuther@rehau.com">isabell.bayreuther@rehau.com</a>	
Ansprechpartner für Absolventen:	<a href="http://www.rehau.jobs">www.rehau.jobs</a>	
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/rehaugroup/">https://www.facebook.com/rehaugroup/</a> <a href="https://www.xing.com/companies/rehauag+co">https://www.xing.com/companies/rehauag+co</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/rehau">https://www.linkedin.com/company/rehau</a>	
Homepage:	<a href="http://www.rehau.de/karriere">http://www.rehau.de/karriere</a>	



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Suited for the future.

Finde heraus, wie du mit uns wächst,  
Freude am Job hast, inspirieren kannst  
und inspiriert wirst.

**Grow. Enjoy. Inspire.**

Work  
**#LikeABosch**

**Darum geht es bei Bosch:**  
**Um dich, unser Business, unsere Umwelt.**

Wir machen aus Visionen Wirklichkeit.  
Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen  
Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung  
wecken und das Leben der Menschen verbessern.

Unsere Geschäftsfelder sind so vielfältig wie unsere  
Bosch-Teams auf der ganzen Welt – ihre Kreativität ist  
der Schlüssel zur Innovation im vernetzten Zuhause, der  
Mobilität und der Industrie 4.0.

Unsere Verantwortung geht weit darüber hinaus. Von  
unserem Erfolg profitieren unmittelbar Gesellschaft,  
Umwelt und nachfolgende Generationen.

**Unser Versprechen an dich steht felsenfest:**

Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit  
und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und  
erlebe mit uns einzigartige Bosch-Momente.

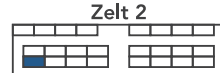
**Finde deine Karriere.  
Bei Bosch!**



[bosch.de/karriere/dein-einstieg](http://bosch.de/karriere/dein-einstieg)



# BOSCH



## Technik fürs Leben

Branche:	Automobilindustrie, Halbleitertechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Mit unseren Produkten und Lösungen möchten wir Menschen begeistern, ihre Lebensqualität verbessern und zur Schonung natürlicher Ressourcen beitragen. Kurz gesagt: Unser Anspruch ist Technik fürs Leben
Standorte:	Weltweit: 440
Umsatz:	Europa: 41,5 Mrd
	Weltweit: 78,8 Mrd
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 245.000
	Weltweit: 401.300
Bedarf:	deutschlandweit > 2.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, aber auch verschiedene Trainee-Programme möglich.
Praktika:	ja, in allen Bereichen sowohl Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika
Studien-/Diplomarbeiten:	PhD, Masterthesis, Bachelorthesis
Auslandseinsatz:	Praktika und Abschlussarbeiten im Ausland möglich Im Rahmen der beruflichen Weiterentwicklung sind sowohl kurz- als auch längerfristige Auslandsentsendungen möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Sprachkenntnisse in Englisch und interkulturelle Kompetenzen
Sonstige Informationen:	<a href="https://www.facebook.com/BoschGlobal">https://www.facebook.com/BoschGlobal</a> <a href="https://www.youtube.com/BoschGlobal">https://www.youtube.com/BoschGlobal</a> <a href="https://www.linkedin.com/company/bosch/">https://www.linkedin.com/company/bosch/</a> <a href="https://www.instagram.com/boschkarriere/">https://www.instagram.com/boschkarriere/</a>
Homepage:	<a href="http://www.bosch.de/karriere">www.bosch.de/karriere</a>

# Karriere mit Energie.

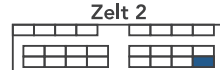


Praktikum, Abschlussarbeit oder Traineeprogramm: Starten Sie in Ihre berufliche Zukunft mit flexiblen Arbeitszeiten, attraktiver Vergütung, vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten – und SachsenEnergie.

Machen Sie  
den ersten Schritt:  
[www.SachsenEnergie.de/  
karriere](http://www.SachsenEnergie.de/karriere)  
Jetzt bewerben!

Die Kraft, die uns verbindet.

 **Sachsen  
Energie**



Branchen:	Energiebranche, Energieversorgung, Telekommunikation
Produkte:	Strom Erdgas Wärme Wasser Glasfaser/Telekommunikation Innovative (Energie-)Dienstleistungen (Elektromobilität, Eigenerzeugungsanlagen, Intelligente Stromnetze etc.)
Standorte:	Inland: Dresden und Regionalbereiche (Heidenau, Bautzen, Großenhain und Görlitz) Deutschland: > 3.000
Mitarbeiterzahlen:	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Regenerative Energiesysteme, Nachrichtentechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Technische Informatik, Geowissenschaften, Mathematik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wenn Städte smart und Autos mit Strom betrieben werden, wird unser Leben zunehmend nachhaltiger. Damit wachsen auch die Herausforderungen für die Energieversorgung. Hier kommen Sie ins Spiel: Übernehmen Sie Verantwortung und gestalten Sie als Teil der SachsenEnergie-Familie die Zukunft der Energiebranche mit. Wir machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen. Starten Sie Ihre berufliche Zukunft mit einem Praktikum, einer praxisnahen Abschlussarbeit oder einem fachspezifischen Traineeprogramm über 24 Monate. Neben flexiblen Arbeitszeiten bieten wir Ihnen eine attraktive Vergütung sowie optimale Möglichkeiten zur individuellen Weiterentwicklung.
Praktika:	- Dauer: mindestens drei Monate - Ort: am Hauptsitz in Dresden oder an Standorten der Unternehmensgruppe - Arbeitszeit: 38 Stunden/Woche - Vergütung: 1.160 €/Monat
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Ausschreibungen finden Sie auf unserer Karriereseite (auch Initiativbewerbungen sind jederzeit möglich). - Dauer: je nach Vorgabe Ihrer Studienordnung - Ort: am Hauptsitz in Dresden oder an Standorten der Unternehmensgruppe - Arbeitszeit: individuell nach Absprache - Vergütung: 1.160 €/Monat
Kontaktadresse:	Aktuelle Ausschreibungen finden Sie auf unserer Karriereseite (auch Initiativbewerbungen sind jederzeit möglich). SachsenEnergie AG Friedrich-List-Platz 2 01069 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Stephanie Springer   Anna Hobigk Tel.: 0351 468 - 5297   0351 468-5782 E-Mail: karriere@SachsenEnergie.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Stephanie Springer   Anna Hobigk Tel.: 0351 468 - 5297   0351 468-5782 E-Mail: karriere@SachsenEnergie.de
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie uns auch auf Facebook, XING, LinkedIn und YouTube. <ul style="list-style-type: none"><li>• Facebook: <a href="http://www.facebook.com/SachsenEnergie">www.facebook.com/SachsenEnergie</a></li><li>• XING: <a href="https://www.xing.com/pages/sachsenenergie">https://www.xing.com/pages/sachsenenergie</a></li><li>• LinkedIn: <a href="http://www.linkedin.com/company/sachsenenergie/">www.linkedin.com/company/sachsenenergie/</a></li><li>• YouTube: <a href="http://www.youtube.com/channel/UCxE8A9Xz00YugT74iwN-UT6w/featured">www.youtube.com/channel/UCxE8A9Xz00YugT74iwN-UT6w/featured</a></li></ul>
Homepage:	<a href="http://www.sachsenenergie.de">www.sachsenenergie.de</a>

STARK GEPLANT. STARK VOR ORT.  
ENGINEERING MIT LEIDENSCHAFT.



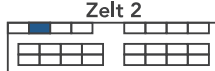
Schüßler-Plan



Berlin · Düsseldorf · Frankfurt am Main · Darmstadt · Dortmund · Dresden · Erfurt · Halle (Saale)  
Hamburg · Hannover · Karlsruhe · Köln · Leipzig · Ludwigshafen · München · Neustrelitz · Nürnberg  
Potsdam · Stuttgart · Warschau [www.schuessler-plan.de](http://www.schuessler-plan.de)



# Schüßler-Plan



Branche: Ingenierdienstleister

Produkte: Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüßler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingenierdienstleister Deutschlands. Wir bieten alle Beratungs-, Planungs- und Managementleistungen aus einer Hand, vom Konzept über den Entwurf bis zur Ausführung und Inbetriebnahme. Die Leistungsbilder Sanierung/Instandsetzung, Geotechnik, Rückbau- und Umweltplanung ergänzen unser umfangreiches Leistungsspektrum. Ein weiterer Aspekt unserer ganzheitlichen und partnerschaftlichen Planungsphilosophie ist die Anwendung und Weiterentwicklung der BIM-Methode. Durch zahlreiche Kooperationen mit namhaften Forschungseinrichtungen ermöglichen wir Engineering auf dem neuesten Stand der Technik und gestalten Zukunft aktiv mit.

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle (Saale), Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart

Weltweit: Warschau

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 1000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteintritt nach abgeschlossenem Studium

Praktika: Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3 und 6 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrung mit 3D-Planungssoftware, BIM-Kenntnisse

Kontaktadresse: [www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/](http://www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/)

Ansprechpartner für Studenten: Denise Peiner ([personal.duesseldorf@schuessler-plan.de](mailto:personal.duesseldorf@schuessler-plan.de))  
für die Standorte Düsseldorf | Dortmund | Hamburg | Hannover | Köln

Keith Egloff ([personal.frankfurt@schuessler-plan.de](mailto:personal.frankfurt@schuessler-plan.de))  
für die Standorte Frankfurt am Main | Dresden | Erfurt | Karlsruhe | Leipzig | Ludwigshafen | München | Nürnberg | Stuttgart

Stephanie Rupnow ([personal.berlin@schuessler-plan.de](mailto:personal.berlin@schuessler-plan.de))  
für die Standorte Berlin | Halle (Saale) | Neustrelitz | Potsdam

Homepage: [www.schuessler-plan.de](http://www.schuessler-plan.de)



# Rahmenprogramm

dresden.firmenkontaktmesse.de/rahmenprogramm



Dienstag:

- 10 Uhr** Bürkert Fluid Control Systems | Soloplan GmbH  
**11 Uhr** d-fine | HÖVELER HOLZMANN  
**12 Uhr** IAV | STRABAG  
**13 Uhr** Jena-Optronik GmbH | ZEISS  
**14 Uhr** P3 group GmbH | TraceTronic  
**15 Uhr** scia Systems | SVA

Mittwoch:

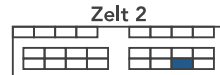
- 10 Uhr** CLAAS | VSB Holding GmbH  
**11 Uhr** IPROconsult | Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)  
**12 Uhr** mgm technology partners | Huawei  
**13 Uhr** MAJA - MÖBELWERK GmbH | Körber Supply Chain  
**14 Uhr** BASF | NTT DATA Business Solutions  
**15 Uhr** National Instruments | KPMG AG

Donnerstag:

- 10 Uhr** COMARCH | XIMA MEDIA  
**11 Uhr** Cloud&Heat Technologies GmbH | Valtech Mobility  
**12 Uhr** ABS Team GmbH | Freudenberg Gruppe  
**14 Uhr** DMOS GmbH | HiperScan GmbH  
**15 Uhr** Infineon Technologies AG  
**16 Uhr** Melexis | neocx GmbH

Alle weiteren Informationen  
zu den Ausstellern und rund um  
die Messe unter:  
[dresden.firmenkontaktmesse.de](http://dresden.firmenkontaktmesse.de)





Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Halbleitertechnik, Wissenschaft & Forschung
Produkte:	Vakuumprozessanlagen zur Oberflächenbearbeitung mittels Ionenstrahl- und Plasmaverfahren.
Standorte:	Inland: Chemnitz
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Bedarf:	Es gibt mehrere Vakanzen im Bereich Forschung & Entwicklung sowie in der Softwareentwicklung.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Informatik, Elektrotechnik, Physik, Technische Redaktion, Mathematik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Start bei scia Systems ist möglich als Praktikum, mit einer Abschlussarbeit oder auch über den direkten Einstieg ins Berufsleben.
Praktika:	Bei einem Praktikum erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei uns haben Sie die Möglichkeit Ihre Abschlussarbeit mit praktischem Bezug anzufertigen. Sicher haben wir auch für Sie ein passendes Thema.
Erwünschte Qualifikationen:	Sie haben eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise mit hoher technischer Kompetenz.
Kontaktadresse:	scia Systems GmbH Clemens-Winkler-Str.6c 09116 Chemnitz  bewerbung@scia-systems.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Förster
Sonstige Informationen:	Erfahren Sie mehr über uns auf LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/company/scia-systems-gmbh">https://www.linkedin.com/company/scia-systems-gmbh</a>
Homepage:	<a href="https://www.scia-systems.com/karriere">https://www.scia-systems.com/karriere</a>



Nehmen Sie Ihren Erfolg in den Fokus

Soloplan – eindrücklich anders

Wir bieten Ihnen ungewöhnliche Perspektiven ...

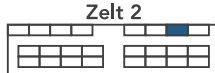
- in der Entwicklung
- im Service
- in der Verwaltung
- in der IT
- in der Qualitätssicherung
- im Customer Solution Management
- im Vertrieb

Jetzt Einstiegschancen in die IT oder Logistik sichern

**Soloplan GmbH** Illerhöhe 1 | 87437 Kempten | Deutschland | Telefon +49 831 57407-0

Unser HR-Team freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an [topjobs@soloplan.de](mailto:topjobs@soloplan.de)  
Mehr über Soloplan und alle Infos unter [soloplan.de/karriere](http://soloplan.de/karriere)

**Logistische Software**  
[soloplan.de](http://soloplan.de)



Branche:	Softwareentwicklung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Logistiksoftware CarLo (Transportmanagement, Luft- und Seefrachtverkehr, Telematik, Frachtenbörsen, Fuhrparkverwaltung, Lagerverwaltung, Routenplaner, CRM, CrossDocking)
Standorte:	Inland: Kempten, Dresden Weltweit: Niederlassungen in Frankreich, Polen und Südafrika
Umsatz:	Deutschland: 11 Mio. € Weltweit: 5 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 152 Europa: 28 Weltweit: 20
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Logistik, Verkehrsingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Softwareentwicklung, Projektleitung, Vertrieb, IT-Beratung und Support, IT-Service, Qualitätssicherung, Produktmanagement
Praktika:	Ca. 6 Praktikumsplätze p. a. Weitere Informationen auf unserer Homepage unter: <a href="http://www.soloplan.de/karriere">www.soloplan.de/karriere</a>
Studien-/Diplomarbeiten:	Ca. 4 Plätze für Abschlussarbeiten p. a. Weitere Informationen auf unserer Homepage unter: <a href="http://www.soloplan.de/karriere">www.soloplan.de/karriere</a>
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Kenntnisse in der Logistik und/oder der IT Bei Informatikern (m/w) sind zusätzlich Erfahrung in .NET (Windows Forms/ASP.NET), C#, Java (vorzugsweise mit Eclipse), Android/IOS oder SQL (idealerweise Oracle) oder Kenntnisse in relationalen Datenbanken und SQL/NoSQL (idealerweise Oracle oder MongoDB) erwünscht.
Kontaktadresse:	Soloplan GmbH Software für Logistik und Planung Illerhöhe 1 87437 Kempten Telefon: +49 831 57407-0 E-Mail: <a href="mailto:info@soloplan.de">info@soloplan.de</a>
Ansprechpartner für Studenten:	HR-Team +49 831 57407-0 <a href="mailto:topjobs@soloplan.de">topjobs@soloplan.de</a>
Sonstige Informationen:	Als einer der führenden deutschen Hersteller für logistische Software entwickeln und vertrieben wir die innovative, flexible Premiumsoftware CarLo zur effizienten Abwicklung sämtlicher Aufgaben rund um das Thema Transportmanagement. Unsere Software überzeugt weltweit. Ein internationales Team, eine kollegiale Atmosphäre, interessante Entwicklungsarbeiten und Innovationen warten auf Sie! Details zu den vielfältigen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie den attraktiven Vertragsbedingungen erläutern wir gerne in einem persönlichen Gespräch.
Homepage:	<a href="http://www.soloplan.de">www.soloplan.de</a>



# EASTMAN

## Southwall Europe GmbH

a subsidiary of Eastman Chemical Company

Eastman ist ein weltweit tätiges Unternehmen für Materialien und Spezialadditive, das eine Vielzahl an Erzeugnissen produziert, die in Produkten des täglichen Gebrauchs verwendet werden. Mit dem Ziel, zu einer wesentlichen Verbesserung der Lebensqualität beizutragen, arbeitet Eastman zusammen mit Kunden daran, innovative Produkte und Lösungen zu liefern und gleichzeitig Sicherheit und Nachhaltigkeit zu gewährleisten. Das innovationsgetriebene Wachstumsmodell des Unternehmens macht sich erstklassige Technologieplattformen, ein tiefes Kundenengagement und eine differenzierte Anwendungsentwicklung zunutze, um seine Führungsposition in attraktiven Endmärkten wie Transport, Bauwesen und Verbrauchsmaterialien auszubauen. Als weltweites Unternehmen, das sich für Inklusion und Diversität einsetzt, beschäftigt Eastman weltweit rund 14.000 Mitarbeiter und betreut Kunden in mehr als 100 Ländern. Das Unternehmen hatte 2020 einen Umsatz von rund 8,5 Milliarden Dollar und hat seinen Hauptsitz in Kingsport, Tennessee, USA.



Die **Southwall Europe GmbH** in Großröhrsdorf ist ein Tochterunternehmen der EASTMAN Chemical Company. Am Standort Großröhrsdorf werden Schichtsysteme im Rolle-zu-Rolle-Verfahren auf dünnen Kunststofffolien hergestellt und neu entwickelt, welche selektiv Teile des Sonnenlichtes transmittieren, reflektieren und absorbieren. Diese flexiblen Dünnenschichtprodukte finden Anwendung in der Gebäudeverglasung, als Sonnenschutz in Fahrzeugscheiben, in Bereichen der flexiblen Elektronik sowie Medizintechnik.

Wir suchen

**Prozess- und Projekt ingenieure (m/w/d),  
Qualitätsingenieure (m/w/d),  
Ingenieure für die Werksentwicklung (m/w/d).**

Bewerbungen erreichen uns via E-Mail, per Post oder über unser Karriereportal auf [www.eastman.com](http://www.eastman.com)

Ihre Ansprechpartner:

Tina Schölzel & Katja Lange, Human Resources

Email: [southwall.hr@eastman.com](mailto:southwall.hr@eastman.com)

Southwall Europe GmbH

a subsidiary of Eastman Chemical Company,

Southwallstraße 1, 01900 Großröhrsdorf, Germany



**Southwall Europe GmbH**  
a subsidiary of Eastman Chemical Company



Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	<p>Die EASTMAN Chemical Company ist ein global agierendes Unternehmen mit über 14.500 Angestellten in etwa 50 verschiedenen Produktionsstandorten und Verkaufsbüros weltweit. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Kingsport, Tennessee, USA. Seit dem 01. Juli 2012 ist die Southwall Europe GmbH in Großröhrsdorf ein Tochterunternehmen der EASTMAN Chemical Company. Am Produktionsstandort Großröhrsdorf werden Beschichtungen auf dünnen flexiblen Substraten entwickelt und produziert, welche selektiv elektromagnetische Strahlung absorbieren oder reflektieren. Diese Beschichtungen finden im Architekturbereich, im Automobilsektor und in der Elektronik Anwendung.</p>
Standorte:	Inland:                   Großröhrsdorf
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:              140
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Materialwissenschaften, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Umwelttechnik
Praktika:	<p>Wir bieten Praktikas an. Bitte sendet eine Bewerbung inkl. Zeitraum und gewünschter Themen/Abteilungen an <a href="mailto:southwall.hr@eastman.com">southwall.hr@eastman.com</a>. Wir setzen uns zeitnah mit Euch in Verbindung.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind generell möglich. Bitte sendet eine Bewerbung inkl. Zeitraum und Thema an <a href="mailto:southwall.hr@eastman.com">southwall.hr@eastman.com</a> . Wir setzen uns zeitnah mit Euch in Verbindung.
Kontaktadresse:	Southwall Europe GmbH Personalabteilung Tina Schölzel und Katja Lange Southwallstr. 1, 01900 Großröhrsdorf <a href="mailto:southwall.hr@eastman.com">southwall.hr@eastman.com</a>



# Studentisch

Wusstest du, dass die Messe von ehrenamtlichen Studierenden organisiert wird?

Bei uns kannst du bereits als neues Mitglied deine eigene Veranstaltung mit deinem eigenen Budget organisieren!

Nimm an unseren kostenlosen Trainings rund um Moderation, Projektmanagement und Kommunikation teil!

## Was kannst du auf der Messe machen?

Lerne über 140 zukünftige Arbeitgeber kennen

Erhalte aktuelle Angebote für Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten an unserer JobWall

Erfahre, was Du aus deinem Studium alles machen kannst

Erhalte einen konkreten Einblick in die Arbeitswelt

Kostenlose Bewerbungsfotos

Bewerbungsmappenchecks

Weitere Informationen und Veranstaltungen unter:  
**dresden.bonding.de**

**Erfahre mehr über bonding bei unseren Infoabenden!**

13.06. Messehelferinfoabend

23.6. Pizza-Infoabend

29.6. Messerückblick & Grillabend



bondingdresden



bonding Dresden



bonding-studierendeninitiative e.V.

# STRABAG

## TEAMS WORK.



Branche:	Baugewerbe
Produkte:	Verkehrswegebau, Wasserbau, Kanal- und Rohrleitungsbau, Lärmschutzwände, Brückenbau
Standorte:	Bahnbau im Bereich Nah- und Fernbahn, Bahnhöfe, Ingenieurbauwerke, U-Bahn- und Straßenbahn, Fahrleitung
Umsatz:	Inland: www.strabag.com Weltweit: weltweit über 500 Standorte
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.800 Mio € Weltweit: 16.100 Mio €
	Deutschland: 29.000 Weltweit: 75.000
Bedarf:	Die Direktionen in Deutschland haben bundesweit Bedarf an ca. 50 Hochschulabsolventinnen/Hochschulabsolventen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Trainee, Direkteinsteig
Praktika:	Praktika werden im technischen und kaufmännischen Bereich angeboten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Belegarbeiten werden im technischen und kaufmännischen Bereich betreut.
Auslandseinsatz:	Internationaler Einsatz ist möglich. Im Traineeprogramm ist der Auslandseinsatz ein fester Bestandteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Fachkräfte mit einem abgeschlossenen Studium der Studienrichtungen Bauingenieurwesen, Gebäude- und Versorgungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre heißen wir im Konzern herzlich willkommen. Mitbringen sollten Sie eine breitgefächerte, fundierte Ausbildung und praktische Erfahrungen im technischen oder kaufmännischen Bereich. Ebenso wichtig wie umfassendes Fachwissen sind uns Ihre persönlichen Eigenschaften. Eine verantwortungsvolle Position in unserem Unternehmen setzt – neben Selbstbewusstsein und Durchsetzungskraft – Teamfähigkeit und Fairness voraus. Um Problemstellungen schnell und sicher zu lösen, sollten Sie in der Lage sein, offen zu kommunizieren. Da in unserem Unternehmen stetig neue Aufgaben anfallen, legen wir auf eine schnelle Auffassungsgabe und Flexibilität Wert. Dies gilt auch in Bezug auf den Standort: Als international tätiger Konzern wünschen wir uns reisebereite Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich im internationalen Umfeld gern und sicher bewegen.
Kontaktadresse:	<b>STRABAG AG</b> STRABAG Rail GmbH Direktion Sachsen/Thüringen Direktion Bahnbau Bereich Ostsachsen Bereich Ost Radeburger Str. 28 Dresdner Str. 21 01129 Dresden 01705 Freital
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Christina Reh, Tel. 034207 / 929 250, Mail: christina.reh@strabag.com (STRABAG AG) Frau Claudia Seibt, Tel. 0351 / 641 06-130, Mail: claudia.seibt@strabag-rail.com (STRABAG Rail GmbH)
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen zu Stellenausschreibungen finden Sie unter <a href="http://karriere.strabag.com">http://karriere.strabag.com</a> .
Homepage:	<a href="http://www.strabag.de">www.strabag.de</a> / <a href="http://www.strabag-rail.com">www.strabag-rail.com</a>





**Engagier Dich!**

Denn grenzenlos begeistert  
kannst auch Du sein!



Branche:	IT & Internet
Produkte:	Du begeisterst dich für IT? Du willst Teil eines erfolgreichen Unternehmens werden, das sich mit viel Herzblut um seine Kunden kümmert – und genauso um seine Mitarbeiter? Dann starte durch bei SVA! Wir freuen uns über Menschen, die Lust darauf haben, in unsere Themenvielfalt hineinzuwachsen. Von Kabel bis Code - Bei uns kannst du die gesamte Bandbreite der IT entdecken. Du willst heute noch nicht festlegen, was du in 30 Jahren machst? Musst du auch nicht! Als IT-Systemhaus haben wir Fachexperten in allen Bereichen der IT. Big Data, IT-Security, Cloud und Software-Entwicklung sind nur ein paar Stichworte aus unserem Portfolio. Unser Ziel ist es, hochwertige IT-Produkte führender Hersteller mit dem Projekt-Know-how, dem Servicespektrum und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten. Bei uns hast du die Möglichkeit, die Bereiche kennenzulernen, für die du brennst.
Standorte:	Inland: Dresden, Leipzig, Berlin, Erfurt, Wiesbaden (Hauptsitz) und 21 weitere in Deutschland Weltweit: /
Umsatz:	Deutschland: über 1 Mrd. € Europa: / Weltweit: /
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 2.200 Mitarbeiter Europa: / Weltweit: /
Bedarf:	In unserem Jobportal unter <a href="http://www.sva.de">www.sva.de</a> findest du unsere offenen Stellen, wir freuen uns aber auch über deine Initiativbewerbung.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Physik, Mathematik, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Du musst nicht perfekt sein, um bei uns einzusteigen, denn wir bieten individuelle Möglichkeiten, bei uns zu starten: Direkteinsteig, Ausbildung, Traineeprogramm, Praktikum, Werkstudententätigkeiten (m/w/d), ein duales Studium und die dazu passende persönliche Begleitung.
Praktika:	Weitere Praktika in verschiedenen Bereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	/
Auslandseinsatz:	/
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Du begeisterst dich für kaufmännische Themen oder für die IT</li> <li>- Du hast ein ausgeprägtes mathematisches und technisches Verständnis</li> <li>- Du bist hilfsbereit und möchtest mit anderen zusammenarbeiten</li> <li>- Deine Freunde schätzen deine Eigeninitiative und deine Selbstständigkeit</li> <li>- In neue Aufgaben fuchst du dich gerne rein</li> </ul>
Kontaktadresse:	SVA System Vertrieb Alexander GmbH Borsigstraße 26 65205 Wiesbaden
Tel.:	+49 6122 536-0
Ansprechpartner für Studenten:	Lea Jochems
Ansprechpartner für Absolventen:	Kim Engeroff
Homepage:	<a href="https://www.sva.de/unternehmen/karriere">https://www.sva.de/unternehmen/karriere</a>





Schaffe Großes!

Und organisier unsere nächste  
Messe doch einfach mit!



Zelt 1



Branchen:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet	
Produkte:	Automotive DevOps Platform vereint alle Phasen des Testens von Fahrzeug-Software in einem, Software ECU-TEST für komplexe und automatisierte Funktions- und Systemtests, Software TRACE-CHECK für die Diagnose aufgezeichneter Messdaten, Software TEST-GUIDE für die Verwaltung und Analyse von Testergebnissen, Software SCENARIO-ARCHITECT erstellt Fahrmanöver für jede Situation.	
Standorte:	Inland: Dresden, München, Ingolstadt, Stuttgart Weltweit: USA (MI), Korea	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >300	
Bedarf:	Wir sind immer auf der Suche nach Nachwuchs! Insbesondere im Ingenieurbereich und im Bereich der Informatik.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Praktikum, Studien- und/oder Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit.	
Praktika:	Jederzeit in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Automobilelektronik, IT, Engineering, ...	
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit auf Anfrage in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Automobilelektronik, IT, Engineering, ...	
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz in den USA (MI) ist möglich - auch in Form eines Praktikums.	
Erwünschte Qualifikationen:	Gutes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Gestaltungskraft sowie soziale Kompetenz und Überzeugungs- und Begeisterungsfähigkeit.	
Kontaktadresse:	TraceTronic GmbH Stuttgarter Straße 3 01189 Dresden	
Ansprechpartner für Studenten:	Romy Heider Tel.: +49 351 205768-330 E-Mail: jobs@tracetronic.de	
Ansprechpartner für Absolventen:	Anne Lindner/ Julia Fischer Tel.: +49 351 205768-330 E-Mail: jobs@tracetronic.de	
Sonstige Informationen:	We are professionals when it comes to automated testing of software - in the automotive industry and every other industry. We love testing in every conceivable physical and virtual test environment. Above all, when the test processes are well thought out, simple to handle and fully automated. Through this we increase the quality of vehicle development and create room for valuable development work with our customers.	
Homepage:	Und wir lieben Herausforderungen. Mit unseren Lösungen für Bereiche wie z. B. autonomes Fahren, Infotainment und Virtuelles Testen heben wir die Testautomatisierung auf eine neue Ebene und testen moderne Fahrzeugfunktionen schon lange bevor das Fahrzeug auf die Straße kommt.	
	Unsere interdisziplinären Teams bilden das Fundament für unseren Erfolg und die Grundlage für Wachstum und stetige Weiterentwicklung. Wir bieten Bewerberinnen und Bewerbern die Chance, an dieser Entwicklung mitzuwirken und fördern dabei ihre fachliche und persönliche Qualifikation. Bei TraceTronic zu arbeiten bedeutet, wirksam zu werden in jeder Hinsicht.	
	<a href="http://www.tracetronic.de">www.tracetronic.de</a>	



UX driven software and product development

A photograph of two people, a man and a woman, smiling and looking towards the camera. The man on the left has a beard and is holding a black marker. The woman on the right has long blonde hair and is raising her right arm. They appear to be in a modern office environment with a large window in the background.

## teamwork makes the dream work.

Du willst deine Fähigkeiten endlich zur vollen Entfaltung bringen? In Projekten, die die Welt von morgen ein kleines bisschen besser machen? In einem Team, das füreinander einsteht und mit dem man Berge versetzen kann?



**meet us. connect with us. join us.**

[www.uxma.com/jobs](http://www.uxma.com/jobs)



Branche:	IT & Internet
Produkte:	<p>Wir sind UXMA. Dein Entwicklungspartner für nutzerzentrierte und designgetriebene Software- und Produktentwicklung. Mit branchenübergreifender Expertise unterstützen wir internationale Konzerne und mittelständische Unternehmen im gesamten Spektrum der Software- und Produktentwicklung. Wir erschaffen digitale und haptische Produkte, Services und Plattformen. Unsere Kompetenzen bringen wir in interdisziplinären Teams in Projekte ein. Unseren Fokus legen wir konsequent auf den Kundennutzen und helfen Unternehmen bei der Erschließung aller Potenziale für ihren nachhaltigen Markterfolg.</p>
Standorte:	<p>Inland: Kiel, Hamburg, Dresden</p> <p>Weltweit: Thessaloniki</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Europa: 100</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Kommunikationswissenschaften, User Experience Design, User Interface Design, Industriedesign
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten über Praktikum oder Festanstellung. Wir freuen uns auch über Initiativbewerbungen.
Praktika:	Praktika werden in den Bereichen Software und UI/UX Design angeboten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten werden im Idealfall mit einem Praktikum verbunden.
Auslandseinsatz:	Arbeiten an unserem Standort in Thessaloniki ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Aktive, offene und wertschätzende Persönlichkeiten mit User Experience Affinität sowie Begeisterung für neue Technologien.
Kontaktadresse:	<p>UXMA GmbH &amp; Co. KG Düvelsbeker Weg 12 24105 Kiel <a href="http://www.uxma.com">www.uxma.com</a></p> <p>Ansprechpartnerin: Astrid Nissen Telefon: +49 431 80002-104 <a href="mailto:job@uxma.com">job@uxma.com</a></p>
Homepage:	<a href="https://uxma.com">https://uxma.com</a>





## NACHHALTIG DURCH INNOVATION STÄRKER DURCH DICH!

Werde Teil eines modernen Familienunternehmens  
und gestalte mit uns die Zukunft.

Du suchst Perspektiven für den  
Berufseinstieg nach dem Studium?

Du willst erste Erfahrungen als  
Praktikant\*in oder Werkstudent\*in  
sammeln oder interessierst Dich  
für die dualen Studiengänge  
Wirtschaftsinformatik und  
Wirtschaftsingenieurwesen?



### JETZT INFORMIEREN!

Auf der Bonding oder unter  
[www.vonardenne.biz/de/karriere-young-professionals](http://www.vonardenne.biz/de/karriere-young-professionals)

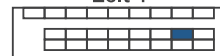
Internationaler Technologiekonzern | Über 1000 Mitarbeitende in 6 Ländern  
Mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Vakuumtechnologie  
Für die Lösung der Energieprobleme unserer Welt



# VON ARDENNE

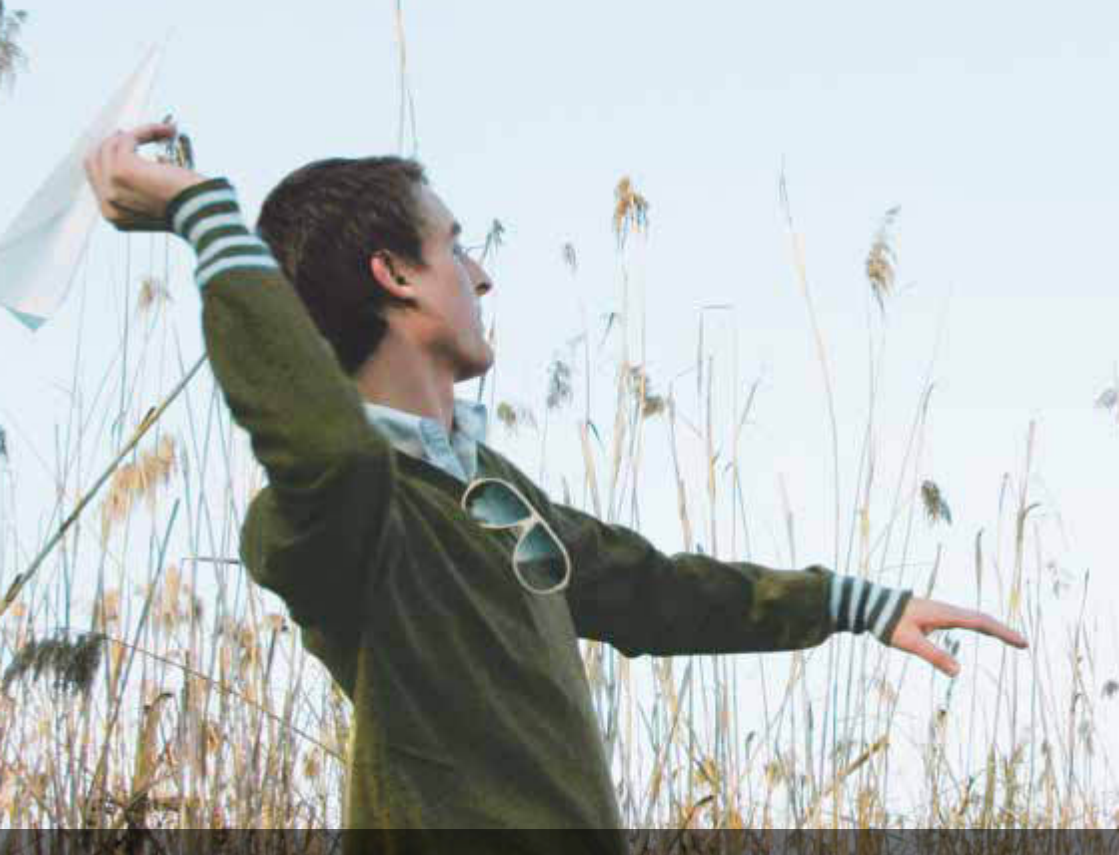


Zelt 1



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau				
Produkte:	<p>VON ARDENNE entwickelt und fertigt Anlagen für die industrielle Vakuumbeschichtung von Materialien wie Glas, Wafer, Metallband oder Kunststofffolie. Je nach Anwendung sind diese Schichten einen Nanometer bis wenige Mikrometer dünn und verleihen den Materialien neue funktionale Eigenschaften.</p> <p>Aus diesen Materialien stellen unsere Kunden hochwertige, nachhaltige Produkte für die Erzeugung erneuerbarer Energien und die nachhaltige Nutzung von Ressourcen her. Dazu gehören Architekturglas, Displays für Smartphones und Touchscreens, Solarmodule oder Wärmeschutzlösungen für Autoverglasung. Darüber hinaus finden unsere Anlagen Einsatz in der Elektronikindustrie oder in der Fertigung von Lithium-Ionen-Batterien und Brennstoffzellen.</p>				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Dresden</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Konzerneinheiten in China, Japan, Malaysia, USA und Vietnam</td> </tr> </table>	Inland:	Dresden	Weltweit:	Konzerneinheiten in China, Japan, Malaysia, USA und Vietnam
Inland:	Dresden				
Weltweit:	Konzerneinheiten in China, Japan, Malaysia, USA und Vietnam				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>350</td> </tr> </table>	Deutschland:	650	Weltweit:	350
Deutschland:	650				
Weltweit:	350				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik				
Einstiegsmöglichkeiten:	<a href="http://www.vonardenne.biz/jobs">www.vonardenne.biz/jobs</a>				
Praktika:	VON ARDENNE bietet als internationales Unternehmen spannende Themen und interessante Möglichkeiten für Studierende, ihr Studium durch praxisnahe Themen zu bereichern und wichtige Berufserfahrungen zu sammeln.				
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich nach Vereinbarung mit der Ausbildungsstätte				
Auslandseinsatz:	Mitwirkung bei Montagen, Inbetriebnahmen, Funktionsabnahmetests, Servicetätigkeiten, Vertriebsaktivitäten				
Erwünschte Qualifikationen:	Sprachkenntnisse: Englisch				
Kontaktadresse:	<p>VON ARDENNE GmbH  Human Resources  Am Hahnweg 8  01328 Dresden</p> <p>Tel.: +49 0351 2637 300  Fax.: +49 0351 2637 308  E-Mail: <a href="mailto:jobs@vonardenne.biz">jobs@vonardenne.biz</a>  Web: <a href="http://www.vonardenne.biz/jobs">www.vonardenne.biz/jobs</a></p>				
Sonstige Informationen:	<a href="https://de-de.facebook.com/von.ardenne.technology/">https://de-de.facebook.com/von.ardenne.technology/</a>				
Homepage:	<a href="http://www.vonardenne.biz">www.vonardenne.biz</a>				

# SIE HABEN MEHR ALS NUR EIN ZIEL IM LEBEN?



Bei uns finden Sie mehr als einen Weg, Erfolg und Erfüllung zu verbinden. Gemeinsam mit Kollegen, die sich in und mit jeder Lebensphase entwickeln wollen. Mit Menschen, die Veränderungen nicht nur annehmen, sondern selbst gestalten. Sprechen Sie uns an! Wir sind ein weltweit führender Chemiekonzern und ein traditionsreiches Familienunternehmen. Innovativ in der Sache und traditionell in den Werten, wollen wir die Zukunft gestalten.

Be part of a family. Across all nations.

Visit: [www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)



# WACKER

Zelt 1



Branche:	Chemische Industrie
Produkte:	Unsere Welt braucht Ideen! WACKER ist ein weltweit operierendes Unternehmen, das auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung, der Herstellung und des Vertriebs chemisch-technischer Erzeugnisse erfolgreich ist.
Standorte:	Inland: München, Burghausen, Freiberg, Halle, Jena, Köln, Nünchritz, Stetten Weltweit: Wir sind in Europa, Nord-/Lateinamerika, Asien und Australien vertreten.
Umsatz:	Weltweit: 6,21 Mrd. € (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.006 (2021) Weltweit: 14.406 (2021)
Bedarf:	Wir suchen Studenten, Absolventen und Professionals in den verschiedensten Fachrichtungen. Als globaler Chemiekonzern stellen wir nicht nur Chemiker ein, sondern interessieren uns auch für Experten aus den Bereichen IT, Ingenieurwesen, BWL und viele weitere Berufsbilder.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Biologie, Biotechnologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Vakante Stellen finden Sie auf unserer WACKER-Karriereseite. Dort können Sie uns auch Ihre vollständige Onlinebewerbung zukommen lassen. Im weiteren Bewerbungsprozess gibt es die Möglichkeit neben Telefoninterviews und Bewerbungsgesprächen auch zu Auswahltagen eingeladen zu werden.
Praktika:	Praktika sind ebenfalls auf unserer Homepage ausgeschrieben. Wir freuen uns aber auch über Ihre Initiativbewerbung unter Angabe des Wunschzeitraumes und -einsatzbereiches.
Studien-/Diplomarbeiten:	Entsprechend Ihres Wunschzeitraumes und -themas ermöglichen wir Ihnen eine anspruchsvolle Abschlussarbeit - auch hier können Sie sich gerne initiativ bewerben.
Auslandseinsatz:	Um Auslandserfahrung zu sammeln, gibt es für Young Professionals die Möglichkeit in unserem weltweiten Netz von Produktionsstandorten, Kompetenzzentren und Vertriebsbüros in Europa, Nord-/Lateinamerika, Asien und Australien zu arbeiten.
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte Mitarbeiter, die über ihre fachlichen Qualifikationen hinaus Flexibilität, Lernbereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Mobilität, gute Deutsch-/Englischkenntnisse und einen hohen Grad an Selbstständigkeit mitbringen.
Kontaktadresse:	Personalmarketing: Kathrin Habereder Tel.: +49(0)8677/83-86456 kathrin.habereder@wacker.com
Ansprechpartner für Studenten:	bewerberservice@wacker.com
Sonstige Informationen:	Wir werden regelmäßig als Toparbeitegeber ausgezeichnet und sind ein Weltkonzern mit traditionellen Werten: Das beweisen unsere langjährigen Beziehungen zu Kunden, Partnern und Mitarbeitern.
Homepage:	<a href="http://www.wacker.com/karriere">www.wacker.com/karriere</a>





WINDMÖLLER & HÖLSCHER

## WACHSTUM IN HOCHFORM

GEHEN SIE MIT UNS ALS MARKTFÜHRER DEN NÄCHSTEN SCHRITT AUF IHREM ERFOLGSWEG.



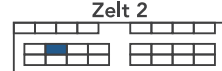
W&H – das steht für Windmöller & Hölscher. Aber für uns bedeutet es noch viel mehr. Mit Weitblick & Herzblut gehören wir zu den führenden Anbietern von Maschinen im Markt der flexiblen Verpackungen. Da steckt jede Menge Wow & Hightech drin. So können Produkte nicht nur hervorragend geschützt und haltbar gemacht, sondern Verpackungen auch immer nachhaltiger werden. Wir begleiten unsere Kunden ein Maschinenleben lang: von der Beratung bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Seit rund 150 Jahren sind wir Innovationstreiber – Weltmarktführer & Heimatverbunden. Und das soll auch so bleiben. Deshalb sind Ihr Know-how und Ihre Ideen gefragt! Arbeiten Sie mit an unserem Erfolg in mehr als 130 Ländern – und entdecken Sie jeden Tag neue Herausforderungen.

**WILLKOMMEN & HEREINSPAZIERT**

[wh.group/de/karriere](http://wh.group/de/karriere)



## WINDMÖLLER & HÖLSCHER



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Druckmaschinen u. Verarbeitungsmaschinen für flexible Verpackungen, Extrusionsanlagen	
Standorte:	Inland: Lengerich (Hauptsitz) Weltweit: Tochterunternehmen und Vertretungen	
Umsatz:	Weltweit: ca. 900 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 3.100	
Bedarf:	Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen m/w/d	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Service, Technischer Vertrieb, Projektmanagement, Qualität, u.v.a.	
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Dauer: 2-6 Monate	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen auf Anfrage möglich. Aktuelle Themenvorschläge finden Sie auf unserer Homepage. Bewerben Sie sich auch gerne initiativ!	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein gut abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften</li> <li>• Ausgeprägten Leistungswillen</li> <li>• Ziel- und Ergebnisorientierung</li> <li>• Begeisterungsfähigkeit und Leidenschaft für Aufgaben und Anlagen</li> <li>• Aktiven Gestaltungs- und Veränderungswillen</li> <li>• Ehrgeiz zur persönlichen Entwicklung</li> <li>• Loyalität, Integrität, Identifikation mit dem Unternehmen</li> </ul>	
Kontaktadresse:	Windmöller & Hölscher KG Personalbetreuung Münstersstraße 50 49525 Lengerich Tel. 05481/14-3559 karriere@wuh-group.com	
Ansprechpartner für Studenten:	Ines Bandelin	
Ansprechpartner für Absolventen:	Johannes Büning	
Sonstige Informationen:	Bewerbungen und weitere Informationen auf unserer Homepage.	
Homepage:	<a href="http://www.wuh-group.com">www.wuh-group.com</a>	

# Mit Software zur Perfektion

## – Präzision erleben und hinterfragen.



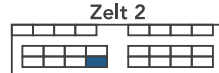
Seeing beyond



### Softwareentwicklung bei ZEISS

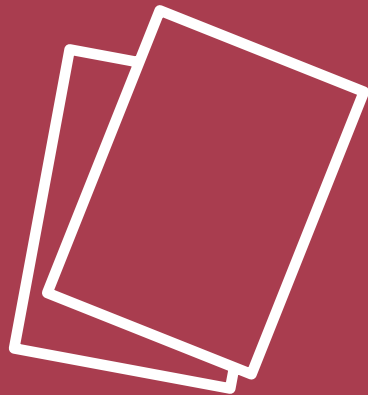
Ella entwickelt Software für die Vermessung von Lithographie-Optiken. Diese Spiegel begleitet sie softwaretechnisch auf dem Weg zur Perfektion – aber auch die zugrundeliegende Hardware hat es in sich. „Wir bauen hier echt krasse Maschinen“, meint Ella mit Blick auf die Messmaschinen für diese Optiken. Die sind aber nur ein Beispiel für die vielen Innovationen, die bei ZEISS entstehen: Von Lösungen für die Augenoptik bis hin zu industrieller Messtechnik und Geräten der Medizintechnik hinterlassen Menschen bei ZEISS in vielen Bereichen ihre Fußspuren – egal ob mit Software und Hardware.

Erfahre mehr über Ella und Jobs bei ZEISS: [zeiss.de/karriere](http://zeiss.de/karriere)



### Seeing beyond

Branche:	Optische und optoelektronische Industrie (Optik und Feinmechanik)	
Produkte:	ZEISS entwickelt, produziert und vertreibt für seine Kunden hochinnovative Lösungen für die industrielle Messtechnik und Qualitätssicherung, Mikroskopielösungen für Lebenswissenschaften und Materialforschung sowie Medizintechniklösungen für Diagnostik und Therapie in der Augenheilkunde und der Mikrochirurgie. ZEISS steht auch für die weltweit führende Lithographieoptik, die zur Herstellung von Halbleiterbauelementen von der Chipindustrie verwendet wird. ZEISS Markenprodukte wie Brillengläser, Fotoobjektive und Ferngläser sind weltweit begehrte und Trendsetter.	
Standorte:	<p>Inland: Oberkochen, Jena, Dresden, Berlin, München, Karlsruhe, Wetzlar, Göttingen</p> <p>Weltweit: 100 Standorte weltweit in 50 Ländern</p>	
Umsatz:	<p>Weltweit: ~ 7,5 Mrd. Euro (Geschäftsjahr 2020/21)</p>	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 14.848</p> <p>Weltweit: &gt; 35.000</p>	
Bedarf:	Erfahre mehr über Jobs bei ZEISS unter <a href="http://www.zeiss.de/jobs">www.zeiss.de/jobs</a>	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Chemie, Biologie, Mechatronik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika (im In- und Ausland), Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Global Graduate Program, PhD Program, Direkteinstieg	
Praktika:	Alle vakanten Positionen auf <a href="http://www.zeiss.de/jobs">www.zeiss.de/jobs</a>	
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle vakanten Positionen auf <a href="http://www.zeiss.de/jobs">www.zeiss.de/jobs</a>	
Auslandseinsatz:	Möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Sozialkompetenz</p> <p>Kommunikationsfähigkeit</p> <p>Hervorragende Fach- und Methodenkenntnisse</p> <p>Überdurchschnittliche Studienleistungen</p> <p>Je nach Stelle sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse</p>	
Kontaktdresse:	Carl Zeiss AG Employer Branding <a href="mailto:citizen-events@zeiss.com">citizen-events@zeiss.com</a>	
Ansprechpartner für Studenten:	<a href="mailto:studenten@zeiss.com">studenten@zeiss.com</a>	
Homepage:	<a href="http://www.zeiss.de/karriere">www.zeiss.de/karriere</a>	



# Die letzten Seiten

Partner  
Impressum



We create chemistry

COMARCH



Seeing beyond

# IMPRESSUM

**Erscheinungstermin:** Juni 2022

**Redaktionsschluss:** Juni 2022

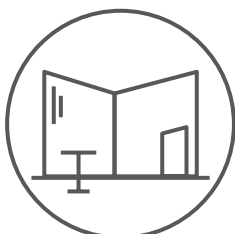
**Auflage:** 1000 Exemplare

**Herausgeber:** bonding-studierendeninitiative e.V.

Hochschulgruppe Dresden

Nürnberger Str. 49

01187 Dresden



Telefon: 0351/4711147

<http://www.dresden.bonding.de>

E-Mail: [dresden@bonding.de](mailto:dresden@bonding.de)

**Redaktion und Layout:** Benjamin Elsper, Richard Schuster, Anika Vogel, Imke Lochner, Julia Kagelmacher

**Druck:** PRINTENDO.DE GmbH

Westhafenstr. 1

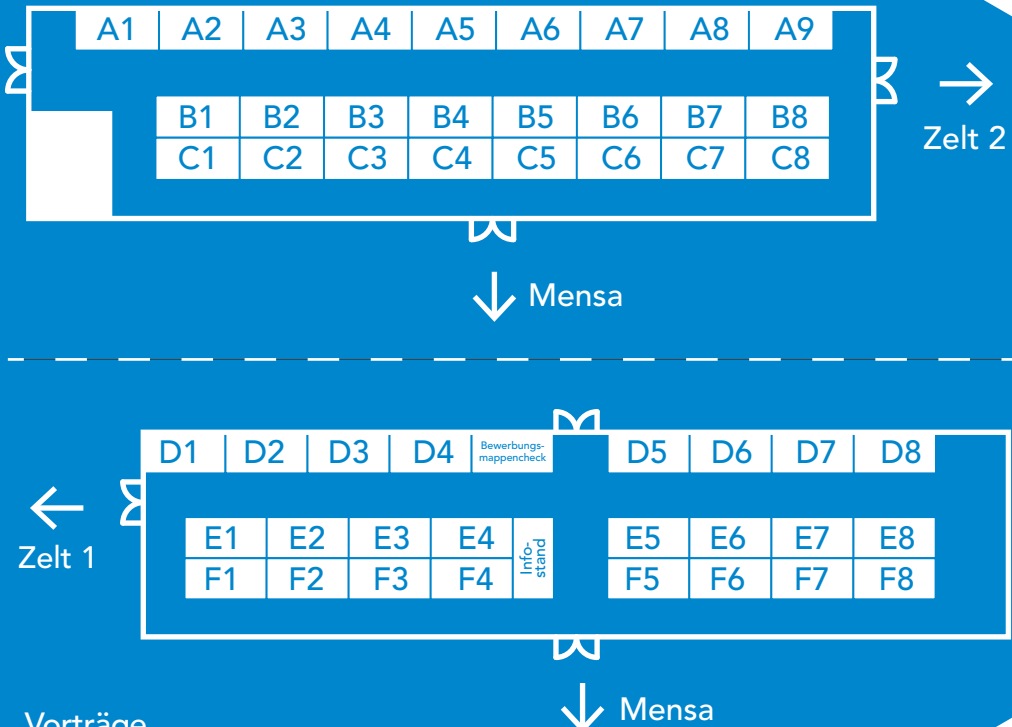
13353 Berlin

**Copyrighthinweis:** Zum Erstellen des Kataloges wurde Bildmaterial von [www.pixabay.com](http://www.pixabay.com), [www.freepik.com](http://www.freepik.com), [www.Vecteezy.com](http://www.Vecteezy.com) und [www.fotolia.com](http://www.fotolia.com) verwendet.

**vertretungsberechtigter Vorstand:** Maximilian Krass  
Sophie Gottschalk  
Theresa Sirc  
Maximillian Kellner  
Julian Eybl

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen getätigten Angaben basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung, bzw der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen. Schadensersatz für fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen ist ausgeschlossen. Für den Inhalt der Eintragungen und der Anzeigen ist der Auftraggeber verantwortlich.

# 30. bonding an der TU Dresden 2022



## Vorträge

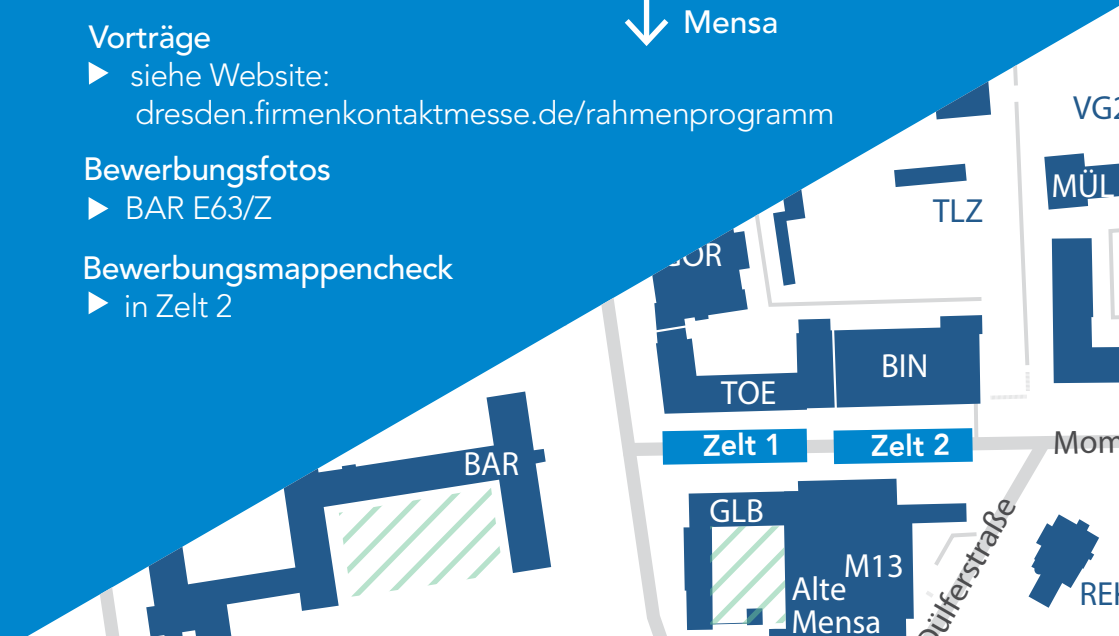
- siehe Website:  
[dresden.firmenkontaktmesse.de/rahmenprogramm](http://dresden.firmenkontaktmesse.de/rahmenprogramm)

## Bewerbungsfotos

- BAR E63/Z

## Bewerbungsmappencheck

- in Zelt 2



# Mach mit!

jeden Mittwoch 19 Uhr

Nürnberger Str. 49

## Sich engagieren bringt was!

Nicht nur Dir selbst für Deine persönliche und berufliche Entwicklung, sondern auch Deiner Umwelt.

Vielleicht kennst Du dieses Gefühl: Dein Studium ist zu theoretisch und Du würdest Dein Wissen gerne auch mal in der Praxis anwenden. Dann mach das doch einfach!

**Projekte gemeinsam  
bewältigen!**

**Spaß und  
persönliche Freundschaft  
Weiterbildung**



29. Juni 2022

Messerrückblick und Grillen

jeden Mittwoch 19 Uhr  
Plenum

[bonding.de/mach-mit](http://bonding.de/mach-mit)

bonding - erlebe, was Du werden kannst.