



# Verein für Hochschulkontakte e.V. VHK

Verein für Hochschulkontakte e.V. (VHK) - 74906 Bad Rappenau - Sesselbachstr. 15

„gemeinsam  
die Zukunft  
gestalten:  
VHK“

an alle angemeldeten Studierenden

November 2018

## **VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ am 28. November 2018, Neue Stadthalle Langen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns im Namen der teilnehmenden Firmen für Ihre Anmeldung zum VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ 2018: Das Firmenkontaktgespräch für Ihren Fachbereich.

Anbei ersehen Sie die Liste der teilnehmenden Firmen sowie die Abfahrtszeiten der Busse und eine Anfahrtsskizze. Informationen zu den Firmen können Sie auch aus unserer Veranstaltungshomepage mit Link zu den Firmen entnehmen.

Da sich einige Studenten erfahrungsgemäß leider erst sehr spät anmelden bzw. ohne Anmeldung einen Bus benutzen, könnte es vorkommen, dass die Buskapazität nicht ausreicht. Für diesen Fall bitten wir Sie, mit jeweils ca. 4 Personen spontan Fahrgemeinschaften zu bilden. Fahrtkosten (30 Cent pro km) werden dem Fahrzeughalter bei der Veranstaltung am VHK-Stand ersetzt (vorausgesetzt der Bus war voll).

Für Hochschulorte, aus denen keine Busverbindung geplant ist (Anlage), weil sehr viele mit eigenem Pkw kommen, bilden Sie bitte entweder Fahrgemeinschaften (die Fahrtkosten werden mit 30 Cent pro km erstattet) oder benutzen Sie eine Zug-/S-Bahnverbindung. Die Fahrkarte der 2. Klasse ersetzen wir bei der Veranstaltung am VHK Stand.

Sollte es irgendwelche Unklarheiten geben, rufen Sie uns bitte an oder schicken Sie eine E-Mail an [elke.laessig@VHK-ev.de](mailto:elke.laessig@VHK-ev.de). Fragen allgemeiner Art werden auch auf der VHK-homepage beantwortet ([www.vhk-ev.de](http://www.vhk-ev.de)).

Unsere Broschüre mit weiteren wichtigen Daten zu den Firmen und interessanten Tipps für Sie ist derzeit im Druck und wird Ihnen bei der Veranstaltung übergeben.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, wünschen Ihnen eine gute Anreise und viel Erfolg für Ihre interessanten Gespräche mit den teilnehmenden Unternehmen, die mit ihren Geschäftsführern, und/oder ihren Personalverantwortlichen vertreten sind.

Mit freundlichen Grüßen  
Verein für Hochschulkontakte e.V. (VHK)  
i.A. Elke Lässig

### **Anlagen:**

**Profile der teilnehmenden Firmen, Essengutschein, Abfahrtszeiten der kostenlosen Busse und Anfahrtsskizze.**



**VHK-Karriere-Forum „IT, Maschinenbau/Automotive“ –  
Langen, Neue Stadthalle Langen, Südliche Ringstraße 77, 28. November 2018**

**Für die Fahrt von den eingeladenen Hochschulen zum VHK-Karriere-Forum „IT, Maschinenbau/Automotive“ werden Fahrtkosten erstattet und es fahren kostenlose Busse. Rückfahrt 15.30 Uhr**

Ort	Uhrzeit	Haltestelle
Aschaffenburg	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Bingen	8.15	Hochschule Bingen, Parkplatz Berlinstraße
Darmstadt	9.00 9.10 9.20	Darmstadt, Lichtwiese Darmstadion Schöffersstraße (verlegt wegen der Baustelle zur Haltestelle Berliner Allee)
Frankfurt	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Friedberg	ca. 9.00	THM, Wilhelm-Leuschner-Straße, Hauptgebäude, Bus kommt aus Gießen
Fulda	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Gießen	ca. 8.15 Uhr	THM, Wiesenstraße, Hauptgebäude. Bus kommt aus Marburg.
Kaiserslautern	8.00 Uhr	TU Paul Ehrlich Straße, Bus kommt aus Saarbrücken
Kassel	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Koblenz	8.10 Uhr ca. 8.30 Uhr	Universität Koblenz-Landau, Universitätsstraße 1 Hochschule Koblenz, Nähe Haupteingang der Hochschule
Mainz	ca. 8.30 Uhr ca. 8.45 Uhr	Lucy Hillebrandt Straße, Hochschule Mainz. Bus kommt aus Bingen Staudingerweg 9, Universität Mainz
Marburg	7.35 Uhr	Hans-Meerwein Straße. Bushaltestelle
Rüsselsheim	ca. 9.15 Uhr	Am Brückenweg 26, Hochschule Rhein-Main. Bus kommt aus Mainz.
Saarbrücken	7.00 Uhr 7.15 Uhr	HTW Goebenstraße Uni Campus E13
Schweinfurt	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Wiesbaden	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Worms	nach Fahrplan	Bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen (Bahn 2. Klasse und ÖPV).
Würzburg	7.20 Uhr 7.30 Uhr 7.40 Uhr	Uni Hubland Hochschule Sanderheinrichleitenweg 20 Hochschule Sanderling/Münzstr. 12

### Anfahrt mit dem Zug

Vom Hauptbahnhof Frankfurt am Main oder Darmstadt steigen Sie in die S 3 oder S 4 nach Langen ein. Den Bahnhof Langen über die Ostseite verlassen.

### Weiter per Bus

Stadtbus 663 (Richtung Neu-Isenburg Bahnhof Ostseite) bis zur Haltestelle „Zimmerstraße“ oder

Bus OF-73 (Richtung Egelsbach Bahnhof) bis zur Haltestelle „Zimmerstraße“.

Danach zu Fuß nach links in Richtung Südliche Ringstraße. Entfernung ca. 200m.

### Weiter zu Fuß

Vor dem Bahnhof-Ostseite rechts die Bahnhofsanlage entlang bis zur Bahnstraße. Der Bahnstraße nach links folgen. Nach ca. 800 m rechts in die Zimmerstraße abbiegen und bis zur nächsten großen Ampelkreuzung laufen. Sie haben Ihr Ziel erreicht.

**Bon bitte  
nicht vergessen**

### Gutschein für 1 Essen

beim VHK-Karriere-Forum „IT, Maschinenbau/Automotive“ – 28. November 2018, Neue Stadthalle Langen,  
**Bitte ausschneiden und mitbringen (kein Ersatz möglich)**

## Anfahrt mit dem Auto über die A5

An der A5 Abfahrt „Langen/Mörfelden“ ca. 4 km der B 486 in Richtung Langen folgen, über Ampelanlage geradeaus weiter. Nach ca. 500 m rechts Richtung Langen-Stadtmitte abbiegen. Über die Eisenbahnbrücke der Südlichen Ringstrasse folgen, nach der 3. Ampel rechts auf den Parkplatz der Neuen Stadthalle Langen fahren. Sie haben Ihr Ziel erreicht.

## Anfahrt mit dem Auto über die A 661

Beim Autobahnkreuz Offenbach auf die A 661 Richtung Darmstadt. Abfahrt „Langen“ nehmen. An der Ampelanlage links und an der zweiten Ampel wieder rechts. Auf der Südlichen Ringstraße ca. 1 km entlang, nach der 4. Ampel links auf den Parkplatz der Neuen Stadthalle Langen fahren. Sie haben Ihr Ziel erreicht.



### VHK-Karriere-Forum „IT, Maschinenbau/Automotive“ Langen – 28. November 2018

#### Programm Neu Stadthalle Langen (Hessen/Rhein-Main):

- Schirmherrin:** Prof. Dr. Kira Kastell,  
Frankfurt University of Applied Sciences
- 10.00 Uhr** Begrüßung,  
Kurzreferat von Frau Prof. Tranchita  
„Anwendungsbezug im Studium: Der Weg zum Joberfolg“  
anschließend bis 11.00 Uhr **Podiumsdiskussion**  
der Firmenvertreter zu Fragen der Studierenden  
**Themen:** Auswahlkriterien der Firmen für Startpositionen/  
Praktika/Abschlussarbeiten
- 12.00–14.00 Uhr** Standpräsentationen der Firmen in verschiedenen  
Räumen (alle 15 Minuten)
- 12.30–13.00 Uhr** Vortrag: Bewerbung und Vorstellungsgespräch
- 14.00–14.30 Uhr** Vortrag: Innovationen aus der Raumfahrt – Start-ups  
nutzen Raumfahrtstechnologie
- 15.15 Uhr** Verlosung des Notebooks im UG
- 15.30 Uhr** Ende der Veranstaltung, Rückfahrt der Busse

◆ VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ am 28. 11. 2018

**Podiumsdiskussion – Kurzpräsentationen der Unternehmen im Plenum:**  
AVL Deutschland GmbH, beQualified GmbH, DFS Deutsche Flugsicherung GmbH,  
Hirata Engineering Europe GmbH, Schneider Electric GmbH, SimPlan AG,  
Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main GmbH, ZES Zimmer Electronic Systems GmbH

#### Separate Unternehmens-Präsentationen / Vorträge

Zeit	Raum 1	Raum 2
10.00–11.00 Uhr	Begrüßung, Podiumsdiskussion	
12.00–12.15 Uhr	msh systems ag, Marina Mach, Specialist HR Marketing „msh insights“	Acuroc GmbH, Jörg Röder „GET THE FUTURE“
12.15–12.30 Uhr	Reply AG, Lisa Webersinke und Steffen Pegenau „Arbeiten im Start-up oder im Großunternehmen? Warum nicht beides!“	etamax space GmbH, Berend Semke „Arbeiten bei etamax – moderne Software- entwicklung für die Raumfahrt“
12.30–13.00 Uhr	Bernd Braun „Bewerbung und Vorstellungsgespräch“	
13.00–13.15 Uhr	Continental, Dr. Mike Gemünde, Michael Mathea und Eric Zerulla „Herausforderungen in der Software-Entwick- lung für Elektronische Bremssysteme“	BearingPoint GmbH, Jan-Peter Baas und Robert Brecheisen „Das Leben eines IT-Management Beraters“
13.15–13.30 Uhr	SYSGO AG, Dr. Dominic Eschweiler „Ghost in the Maschine – How Hardware Breaks Software / Wie Hardware Software kaputt macht“	ICS International GmbH, José da Silva „ICS Group – Smarte Digitalisierung für die Wirtschaft“
13.30–13.45 Uhr	Zühlke Engineering GmbH, Tobias Kniep „Mit Low-Power-Funktechnik ein Medizingerät vernetzen“	DPD, Director IT, Dirk Tiemann „Digitalisierung in der Praxis – Wettbewerbs- vorteile durch IoT Ansätze bei DPD“
13.45–14.00 Uhr	iteratec GmbH, Sascha Flick und Patrick Hock „DevOps – Praxiserfahrung aus einem Großprojekt“	
14.00–14.30 Uhr	cesah GmbH Centrum für Satellitennavigation Hessen, Dr.-Ing. Frank Zimmermann „Innovationen aus der Raumfahrt – Start-ups nutzen Raumfahrtstechnologie“	
15.15–15.25 Uhr	Verlosung	
15.30 Uhr	Ende der Veranstaltung, Rückfahrt der Busse	

#### Teilnehmende Firmen (siehe nachfolgende Seiten)

Die Firmen stehen von 10.00 Uhr bis 15.30 Uhr zu Gesprächen zur Verfügung.  
Aktuelle Infos siehe Homepage [www.vhk-ev.de/v-it-rm.html](http://www.vhk-ev.de/v-it-rm.html)

Die Infos über die teilnehmenden Firmen können Sie auch im Internet in voller Länge abrufen unter  
[https://www.vhk-ev.de/dokumente/it-rm-studinfo\\_2018.pdf](https://www.vhk-ev.de/dokumente/it-rm-studinfo_2018.pdf)

**4** Firmen-Präsent, Raum 2, 12.00 Uhr



**Acuroc GmbH**  
Im Hostert 9  
65510 Idstein  
Tel.: +49 6434 906348  
info@acuroc.de  
www.acuroc.de

**Personalbedarf:** Ca. 1 Praktikant, 1 Student/in, der Masterarbeit schreiben möchte und 1-2 Absolventen für den Standort Köln bzw. deutschlandweit.

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Wirtschaftsingenieurwesen MB, Angewandte Informatik, Software Engineering ...

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, Fremdsprachenkenntnisse in Englisch auf int. Level B2, Deutschkenntnisse auf int. Level B2, eigenständige Arbeitsweise, seriöses Auftreten, zuverlässig

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg/Einstellung

**Praktika:** Unterschiedliche Themen im Bereich „digitale Transformation“ und „Veränderungsmanagement“

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten in den Bereichen Digitale Transformation, Prozessmanagement und Veränderungsmanagement sind möglich

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** IT-Abteilungen im gehobenen Mittelstand und Großindustrie oder externe IT-Dienstleister sowie alle Unternehmen, welche die Digitale Transformation umsetzen

**Standorte:** Hauptstandort in Idstein, wir leben aber das virtuelle Office

**Anz. Mitarbeiter:** 46

**Ansprechpartner:** Frau Dr. Consuela Ulsch

**E-Mail:** info@acuroc.de

**13** Firmen-Präsent, im Plenum



**beQualified GmbH**  
Mainzer Landstraße 33a  
60329 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 151 44028656  
www.bequalified.de

**Personalbedarf:** Ca. 5 Praktikanten / 5 Absolventen

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse, Deutschkenntnisse auf int. Level B1, eigenständige Arbeitsweise, ...

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** IT, Consulting, Quality Assurance

**Standorte:** Köln, Frankfurt und Umgebungen


**Anz. Mitarbeiter:** 30

**Ansprechpartner:** Michael Pompe, HR Manager

**E-Mail:** Michael.pompe@bequalified.de

**Telefon:** +49 151 44028656

**29**



**Bundesagentur für Arbeit**  
Agentur für Arbeit Offenbach  
Domstraße 68  
63067 Offenbach

**Unser Angebot:**

- Persönliche Beratung zu allen Fragen rund um Studium und Beruf
- Seminare / Workshops zum Berufseinstieg
- Unterstützung beim Berufseinstieg

Als besonderen Service bieten wir Ihnen CV-Checks am Stand

**Beratung für Hochschulabsolventen/-innen**  
E-Mail: Offenbach.121-Akademiker@arbeitsagentur.de  
Aktuelle Stellenangebote unter: <http://jobboerse.arbeitsagentur.de>

**14**



**BSI Business Systems Integration Deutschland GmbH**  
Rheinstraße 97  
64295 Darmstadt  
Tel.: +49 6151 49354-14  
www.bsi-software.com

**Personalbedarf:** Festanstellungen, Praktikanten und Werkstudenten für die Standorte Darmstadt, Düsseldorf, München und Hamburg

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Freude an Software und an Kundenkontakt, abgeschlossenes Studium, Initiative, Kreativität, Teamgeist, Verantwortung, analytisches Denken

**Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-job, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind möglich.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** Software Entwicklung von Business-Applikationen für CRM, CTMS, Kundendienst & Individualsoftware

**Standorte:** Deutschland: Darmstadt, Düsseldorf, München, Hamburg  
Schweiz: Baden, Zürich, Basl, Bern

**Anz. Mitarbeiter:** 290

**Ansprechpartner:** Birgit Körschgen

**E-Mail:** birgit.koerschgen@bsi-software.com

**Telefon:** +49 6151 49354-14

**24**



**ALTEN GmbH**  
Ferdinand-Stuttman-Strasse 10  
65428 Rüsselsheim  
de.alten.com/karriere.html

**Personalbedarf:** Ca. 300 offene Stellen

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Wirtschaftsingenieurwesen MB, Electrical Engineering, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Fahrzeugtechnik, Kunststofftechnik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik

**Einstellungskriterien:** Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit

**Einstiegsmöglichkeiten:** Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w) oder Business Manager (m/w)

**Praktika:** Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage

**Abschlussarbeiten:** Möglich je nach Absprache, vakante Stellen siehe Homepage

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** Entwicklungsdienstleistungen in den Bereichen Engineering, IT & Telekommunikation

**Standorte:** Coburg, Berlin, Braunschweig, Bremen, Donauwörth, Düsseldorf, Frankfurt a.M., Friedrichshafen, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg, Rostock, Rüsselsheim, Stuttgart, Ulm, Wolfsburg

**Anz. Mitarbeiter:** Deutschland: 2.600; weltweit: 28.000

**Ansprechpartner:** Lisa Fleig

**E-Mail:** lfleig@de.alten.com

**Telefon:** 0621 128298-25

**12**



**CID GmbH**  
Gewerbepark Birkenhain 1  
63579 Freigericht  
Tel.: +49 6051 8846-0  
www.cid.com

**Personalbedarf:** Ca. 10 Praktikanten / 10 Absolventen für den Standort Freigericht  
Ca. 30 Absolventen deutschlandweit an den weiteren Standorten

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik, Computerlinguistik, Mathematik, Physik

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse, Deutschkenntnisse auf int. Level B2, eigenständige Arbeitsweise in allen Fachbereichen

**Einstiegsmöglichkeiten:** Vorpraktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Verteilte Praxis (Dual), Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung, Traineesprogramm

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Dir gerne interessante Themen an

**Auslandseinsatz:** Optional

**Branche, kurze Beschreibung:** IT, Softwarelösungen im Konzernumfeld, führender Anbieter im Bereich Natural Language Processing, Big Data Analysis

**Standorte:** Freigericht, Hasselroth, Biebergemünd, Leipzig, Berlin, Kaunas (Litauen) und Bratislava (Slowakei)

**Anz. Mitarbeiter:** Ca. 200

**Ansprechpartner:** Denise Wagner

**E-Mail:** recruiting@cid.com

**Telefon:** +49 6051 8846-0

**17** Firmen-Präsent, im Plenum



**AVL Deutschland GmbH**  
Peter-Sander-Straße 32  
55252 Mainz-Kastel  
Tel.: +49 6134 7179-8009  
www.avl.com

**Personalbedarf:** Ca. 15 Praktikanten / 5 Abschlussarbeiten / 40 Absolventenstellen

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Electrical Engineering, Betriebswirtschaft, Logistik, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse, Deutschkenntnisse auf int. Level B2, eigenständige Arbeitsweise, ...

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum (Pflicht- oder Freiwilliges Praktikum), Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an (vgl. Stellenausschreibungen auf [https://www.avl.com/de\\_DE/web/de/karriere](https://www.avl.com/de_DE/web/de/karriere))

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für Pkw, Nutzfahrzeuge und Großmotoren

**Standorte:** Bensheim, Bietigheim-Bissingen, Ingolstadt, Köln, Mainz-Kastel, München, Stuttgart, Wolfsburg

**Anz. Mitarbeiter:** Ca. 8.600 weltweit

**Ansprechpartner:** Pascal Lahr

**E-Mail:** willkommen@avl.com

**Telefon:** +49 6134 7079 8009

**22**



**Claranet GmbH**  
Hanauer Landstraße 196  
60314 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 408018121  
www.claranet.de

**Personalbedarf:** Ca. 10 Absolventen für den Standort Frankfurt am Main

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Betriebswirtschaft, Informatik, Angewandte Informatik, Technische Informatik, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik

**Einstellungskriterien:** Je nach Bereich und Position, Spaß an der ständigen Weiterentwicklung, eigenständige Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung, Training on the job

**Praktika:** Wir bieten vereinzelt je nach Kapazität Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind ab Frühjahr 2019 nach Absprache möglich.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** IT Managed Service Provider im Bereich Hosting- und Netzwerklösungen sowie Cloud Services

**Standorte:** Hauptstandort in Deutschland in Frankfurt am Main, weltweite Standorte

**Anz. Mitarbeiter:** Ca. 100

**Ansprechpartner:** Franziska Klut  
Human Resources Specialist

**E-Mail:** jobs@claranet.de

**Telefon:** +49 69 408018121

**7** Firmen-Präsent, Raum 2, 13.00 Uhr



**BearingPoint GmbH**  
Speicherstraße 1  
60327 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 13022-0  
www.bearingpoint.de  
www.bearingpoint-careers.de

**Personalbedarf:** Praktikanten / Werkstudenten / Masteranden / Absolventen für verschiedene Standorte (Frankfurt, Berlin, Hamburg, München)

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik, Technische Informatik, Verwaltungsinformatik, Medieninformatik, Digital Business Management, IT-Management, Informationsmanagement, Geoinformatik, Cyber-Sicherheit / IT-Sicherheit, Software Engineering, Informationstechnik, Maschinenbau-Informatik

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, „easy to work with“, sicheres Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeiten, Spaß an neuen Themen, Lernbereitschaft, Teamplayer, Reisebereitschaft

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Masterarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen mit der Möglichkeit verschiedene Bereiche der IT-Beratung kennenzulernen (von der Angebotserstellung bis zur Projektarbeit bei Kunden)

**Abschlussarbeiten:** Masterarbeiten sind laufend möglich (z.B. in den Bereichen Business Intelligence, Big Data, KI, Robotics, Architektura-Management). Die Themen werden individuell abgestimmt. Wir sind jederzeit offen für interessante Vorschläge.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** BearingPoint ist eine der führenden Management- und Technologieberatungen Europas. Wir unterstützen Kunden bei der Entwicklung neuer Geschäftsstrategien, der Optimierung bestehender Verfahren und Prozesse sowie der Auswahl passender Technologiekonzepte. Dabei haben unsere Berater die sich kontinuierlich wandelnden wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen immer im Blick. Mit enormen Aufgaben durch Digitalisierung und Regulierung sowie stetig steigenden Herausforderungen an eine nachhaltige Entwicklung verändern sich Organisationen und ganze Branchen grundlegend.

**Standorte:** Standorte in Deutschland: Frankfurt, Berlin, Hamburg, Düsseldorf, Leipzig, Walldorf, Stuttgart, München

**Anz. Mitarbeiter:** Ca. 4.300 Mitarbeiter

**Ansprechpartner:** Bianca Jelinek

**E-Mail:** Bianca.jelinek@bearingpoint.de

**Telefon:** +49 69 13022 3683

**21** Firmen-Präsent, Raum 1, 13.00 Uhr



**Continental Teves AG & Co. oHG**  
Guerickestraße 7  
60488 Frankfurt am Main

**Personalbedarf:** Über 350 Stellenangebote im Rhein-Main Gebiet, davon 71 Praktika und 42 Werkstudententätigkeiten (Stand 10.10.2018)

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik + Wirtschaftsinformatik, Software-Engineering, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

**Einstellungskriterien:** Neben qualifizierten Praktika ist ein interdisziplinärer und breit gefächelter akademischer Hintergrund wünschenswert. Als international agierendes Unternehmen sind gute bis sehr gute Englischkenntnisse ebenfalls eine Grundvoraussetzung.

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Traineesprogramm, Direkteinstieg

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktika und Werkstudentenstellen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind möglich.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** Automobilindustrie  
Continental verfügt über ein großes Produktportfolio. Als Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antriebe und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt das Unternehmen zu mehr Fahrsicherheit und zum globalen Klimaschutz bei.

**Standorte:** Inland: Aachen, Babenhausen, Bebra, Berlin, Dortmund, Frankfurt/Main, Gifhorn, Hannover, Nürnberg, Regensburg, Rheinböhlen, Schwalbach, Weitzlar etc.

**Anz. Mitarbeiter:** Inland: ca. 57.000, weltweit: ca. 230.000

**Ansprechpartner:** Zuständiger Recruiter (auf Stellentemplates angegeben)

**1**  **Statistisches Bundesamt**  
Statistisches Bundesamt

Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 75-0

**Personalbedarf:** Laufende und zukünftige Stellenausschreibung siehe <https://www.destatis.de/DE/Info/Ums/ArbeitenImBundesamt/jobs/jobs.html>

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik/ Wirtschaftsinformatik/Informationswissenschaft, Angewandte Informatik /Softwareentwicklung, Mathematik, IT-Sicherheit oder verwandte Studiengänge

**Einstellungskriterien:** Hochschulstudium / Masterabschluss oder Diplom-/Uni, Fachhochschulabschluss/ Bachelorabschluss  
Spezifische Anforderungen siehe jeweilige Stellenausschreibung

**Einstiegsmöglichkeiten:** Berufseinstieg / Einstellung:  
Das Statistische Bundesamt unterstützt neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aktiv und umfangreich bei ihren ersten Schritten.  
Das Statistische Bundesamt bietet zudem selbst ein umfangreiches Fortbildungsprogramm an. Ergänzend dazu können natürlich bedarfsbezogen auch externe Fortbildungsmöglichkeiten genutzt werden.

**Praktika:** Ja

**Abschlussarbeiten:** Ja

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** Das Statistische Bundesamt ist der führende Anbieter qualitativ hochwertiger statistischer Informationen über Deutschland.  
Wir sind 2.310 Beschäftigte, die in Wiesbaden, Bonn und Berlin statistische Informationen erheben, sammeln, aufbereiten, darstellen und analysieren.  
Wir liefern die für die Willensbildung und die Entscheidungsprozesse in einer demokratischen Gesellschaft notwendigen statistischen Informationen und garantieren die Neutralität, Objektivität und wissenschaftliche Unabhängigkeit unserer Arbeiten sowie die vertrauliche Behandlung der uns überlassenen Einzeldaten. Unsere Leistungsfähigkeit beruht auf der Kompetenz und Kundenorientierung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.


**Standorte:** Wiesbaden, Berlin, Bonn

**Anz. Mitarbeiter:** 2.310

**Ansprechpartner:** Statistisches Bundesamt

**E-Mail:** [Bewerbungen@destatis.de](mailto:Bewerbungen@destatis.de)

**Telefon:** +49 611 75-0

**5**  **ICS Group**

Siemensstraße 11  
61267 Neu-Anspach  
Tel.: +49 6081 9400-0 – Fax +49 6081 9400-75  
[www.ics-group.eu](http://www.ics-group.eu)

**Personalbedarf:** Absolventen, Young Professionals und Studenten für die ICS-Standorte Darmstadt, Neu-Anspach sowie Heilbronn.

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Betriebswirtschaft, Logistik, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss oder vergleichbarer Abschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse (Englisch sehr gut, weitere Fremdsprache von Vorteil), Deutsch auf Muttersprachniveau, eigenständige Arbeitsweise und Teamspirit

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an und sind ebenso für Themenvorschläge offen.

**Auslandseinsatz:** Je nach individueller Anforderung und Abstimmung

**Branche, kurze Beschreibung:** Software / IT-Logistik  
Die ICS Group ist seit über 30 Jahren einer der Marktführer im Bereich digitaler Logistikprozesse in der gesamten Supply Chain. Hierzu gehören neben der Intralogistik auch die Themenfelder in der Produktion, im Transport und im Service. Wir digitalisieren insbesondere die Mobilität des Kunden und seiner Mitarbeiter und begleiten Unternehmen aller Größenordnungen durch die Digitale Transformation.

**Standorte:** Darmstadt, Neu-Anspach, Heilbronn, Dietzenbach, Berlin, Gummersbach

**Anz. Mitarbeiter:** +200

**Ansprechpartner:** Frau Nicole Blaha

**E-Mail:** [personal@ics-group.eu](mailto:personal@ics-group.eu)

**Telefon:** +49 6081 9400-23

**9**  **DFS Deutsche Flugsicherung GmbH**

Am DFS-Campus 10  
63225 Langen  
Tel.: +49 6103 7073304  
[www.dfs.de](http://www.dfs.de)

**Personalbedarf:** Ca. 60 Praktikanten / 10 Absolventen

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik / Nachrichtentechnik / Hochfrequenztechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

**Einstiegsmöglichkeiten:** Ausbildung Duales Studium, Hochschulepraktika, Werkstudent, Abschlussarbeiten, Traineeprogramm

**Praktika:** Praktika sind in den Fachrichtungen Elektrotechnik / Nachrichtentechnik / Hochfrequenztechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik und Wirtschaftsingenieurwesen möglich.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** Luftfahrt  
Die DFS sorgt für einen sicheren und geordneten Flugverkehr über Deutschland.

**Standorte:** Unternehmenszentrale & Flugsicherungsakademie: Langen  
Kontrollzentren: Bremen, Langen, Karlsruhe, München

**Anz. Mitarbeiter:** Ca. 5300

**Ansprechpartner:** Sandra Friedl

**E-Mail:** [sandra.friedl@dfs.de](mailto:sandra.friedl@dfs.de)

**Telefon:** +49 6103 707-3502

**27**  **iteratec GmbH**

Berliner Straße 76  
63065 Offenbach am Main  
Tel./Fax: +49 69 829777-0  
[karriere.iteratec.de](http://karriere.iteratec.de)

**Personalbedarf:** Unbegrenzt – wir stellen fortwährend für uns passende Absolventen und Werkstudenten (m/w) ein (Wirtschafts-)Informatik; sonstige Studiengänge mit starkem IT-Bezug.

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Großes Interesse an individueller Softwareentwicklung für unsere Kunden. Die Projektsprache ist Deutsch (ab B2).

**Einstiegsmöglichkeiten:** Werkstudententätigkeiten und unbefristeter Dreiteinstieg mit Mentor. Nach Rücksprache auch Duales Studium.

**Praktika:** Ja (mind. 3 Monate)

**Abschlussarbeiten:** Ja (Bachelor und Master)

**Auslandseinsatz:** Nach Rücksprache Wien oder Breslau

**Branche, kurze Beschreibung:** Individuelle Softwareentwicklung und IT-Projekte für Kunden sowie Architektur- und Technologieberatung

**Standorte:** München (Hauptsitz), Düsseldorf, Frankfurt a.M., Hamburg, Stuttgart, Wien, Breslau

**Anz. Mitarbeiter:** > 300

**Ansprechpartner:** Madeleine Merlig

**E-Mail:** [Bewerbung@iteratec.de](mailto:Bewerbung@iteratec.de)

**11**  **DPD Deutschland GmbH**

Stockstädter Straße 10  
63762 Großostheim  
Tel.: +49 60 269762-6003  
[www.dpd.de](http://www.dpd.de)

**Personalbedarf:** Ca. 3 Praktikanten / 10 Absolventen für den Standort Großostheim

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik ...

**Einstellungskriterien:** passende Vertiefung im Studium, gute Englischkenntnisse, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, hohe Lernbereitschaft

**Einstiegsmöglichkeiten:** Vorpraktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** IT

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich.  
Wir gehen auch gerne auf Ihre Vorschläge ein, insofern diese zu aktuellen Themen in unserem Unternehmen passen.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** IT-Dienstleistung für die Transportwirtschaft

**Standorte:** Zentrale: Deutschland in Aschaffenburg/Großostheim, deutschlandweite Standorte/Depots

**Anz. Mitarbeiter:** 270 (IT)

**Ansprechpartner:** Jürgen Messer

**E-Mail:** [IT-jobs@dpd.de](mailto:IT-jobs@dpd.de)

**Telefon:** +49 6026 9762-6003

**28**  **ITGAIN Consulting GmbH**

Essener Straße 1  
30173 Hannover  
Tel.: +49 511 51513700  
[www.itgain.de](http://www.itgain.de)

**Personalbedarf:** Wir sind in einem kontinuierlichem Wachstum und bieten durchgängig Junior IT-Consulting Stellen an.

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, selbständiges und zielorientiertes Arbeiten im Team, aktive Kommunikationsfähigkeiten, Verantwortungsbewusstsein, Reisebereitschaft

**Einstiegsmöglichkeiten:** Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Praktikumsstellen sind individuell möglich.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** IT  
Wir sind ein expandierendes Beratungsunternehmen mit derzeit 125 Mitarbeiterinnen und beraten Unternehmen in den Branchen Handel, Banken und Versicherungen. Zusammen mit unseren Kunden arbeiten wir an der Gestaltung der digitalen Zukunft.

**Standorte:** Hauptstandort in Hannover. Weitere Standorte in Hamburg, Mannheim, Köln und München.

**Anz. Mitarbeiter:** 125

**Ansprechpartner:** Tobias Kubba

**E-Mail:** [Tobias.kubba@itgain.de](mailto:Tobias.kubba@itgain.de)

**Telefon:** +49 511 51513700

**15**  **etamax space GmbH**

Lilienthalplatz 1  
38108 Braunschweig  
Tel.: +49 531-866688-0  
[www.etamax.de](http://www.etamax.de)

**Personalbedarf:** Ca. 2 Absolventen für den Standort Darmstadt

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Electrical Engineering, Luft- und Raumfahrt

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, offene Kommunikation, Englisch- und Deutschkenntnisse jeweils auf int. Level B2, eigenständige Arbeitsweise

**Einstiegsmöglichkeiten:** Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Nicht kurzfristig; Teilweise innerhalb Europas.

**Branche, kurze Beschreibung:** Software Engineering  
Wir arbeiten erfolgreich für internationale Kunden aus der Luft- und Raumfahrt, der Eisenbahn- und der Automobilbranche. Getreu unserem Leitsatz „safety wherever you go“ erarbeiten wir Lösungen hoher Funktionalität und Zuverlässigkeit genau dort, wo sie besonders wichtig sind – in sicherheitskritischen Systemen und ihrer Software. Wir bieten Projekte in den Bereichen: Funktionale Sicherheit, Software Engineering, Testkompetenz, Verifizierung und Validierung sowie Risikoanalyse und Raumfahrtstudien.


**Standorte:** Hauptstandort in Braunschweig, Standort Darmstadt mit Fokus „Ground Segment Software“

**Anz. Mitarbeiter:** 50

**Ansprechpartner:** Miriam Grupe

**E-Mail:** [m.grupe@etamax.de](mailto:m.grupe@etamax.de)

**Telefon:** +49 531 866688-10

**25**  **msg systems ag**

Robert-Bürkle-Straße 1  
85737 Ismaning  
Tel.: 089 96101-0  
<https://www.msg.group/>

**Personalbedarf:** Aktuell über 290 Stellenausschreibungen deutschlandweit

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Elektro- und Informationstechnik, BWL, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, sowie weitere Studiengänge mit IT-Bezug

**Einstellungskriterien:** Erfolgreich abgeschlossenes Studium, hohe fachliche Qualifikation, Engagement, Verantwortungsbewusstsein, hohe soziale Kompetenz

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent, Berufseinstieg/Einstellung, Traineeprogramm

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Dir gerne interessante Themen an oder freuen uns über Deine Ideen.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen für die Branchen Automotive, Financial Services, Food, Insurance, Life Science & Healthcare, Public Sector, Telecommunication, Travel & Logistics und Utilities

**Standorte:** Hauptstandort in Ismaning/München. 19 Standorte deutschlandweit sowie 23 internationale Standorte

**Anz. Mitarbeiter:** Weltweit mehr als 7.000 Mitarbeitende

**Ansprechpartner:** Abteilung Recruiting Services

**E-Mail:** [recruiting@msg.group](mailto:recruiting@msg.group)

**8**  **Hirata Engineering Europe GmbH**

Am Sägewerk 7  
51222 Mainz  
Tel.: +49 6131 9413-0  
[www.hirata.de](http://www.hirata.de)  
[www.hirata.co.jp](http://www.hirata.co.jp)

**Personalbedarf:** Ca. 4-5 Absolventen für den Standort Mainz zur Festanstellung, ca. 1 Praktikanten, ca. 1 Studenten/ Abschlussarbeit

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen (Technischer Schwerpunkt), Electrical Engineering, Software Engineering, Mechanical Engineering oder vergleichbar

**Einstellungskriterien:** Hohe Motivation, Begeisterungsfähigkeit für Technik, eigenständige Arbeitsweise, spezifische Praktika/ Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit, guter Studienabschluss, Deutschkenntnisse auf int. Level B2, Englischkenntnisse

**Einstiegsmöglichkeiten:** Berufseinstieg / Einstellung, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Ja (Projektbezogen, Abteilungsabhängig)

**Branche, kurze Beschreibung:** Maschinenbau  
Weltweit agierendes Maschinenbau Unternehmen mit weltweit über 2000 Mitarbeitern, Schwerpunkt: Automotive, vollautomatisierte Montagelinien mit Robotik

**Standorte:** Hauptstandort in Mainz, weltweite Standorte (USA, Mexiko, Asien mehrfach vertreten)

**Anz. Mitarbeiter:** 50 in Mainz, Weltweit über 2000 Mitarbeiter, davon ca. 1100 Ingenieure.

**Ansprechpartner:** Sascha Liese

**E-Mail:** [liese@hirata.de](mailto:liese@hirata.de)

**Telefon:** +49 6131 9413-23

**16**  **Reply AG**

Uhlandstraße 2  
60314 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 265686-81  
[www.reply.de](http://www.reply.de)

**Personalbedarf:** Ca. 50 Absolventen und Young Professionals

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Wirtschaftsingenieurwesen MB, Electrical Engineering, Betriebswirtschaft, Logistik + Informatik, Angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering, Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Nachrichtentechnik, Medientechnik

**Einstellungskriterien:** Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, Physik oder BWL, Bereitschaft zu überregionaler Reisebereitschaft sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Einstiegsmöglichkeiten:** Abschlussarbeiten, Werkstudent, Praktikum, Berufseinstieg/Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** IT, Consulting  
Reply ist auf die Entwicklung und Einführung von Lösungen auf Basis neuer Kommunikationskanäle und digitaler Medien spezialisiert. Mit seinem Netzwerk aus hochspezialisierten Unternehmen unterstützt Reply die europäischen Branchenführer effektiv bei Geschäftsmodellen, die auf den neuen Paradigmen wie Big Data, Cloud Computing, Digitalen Medien und dem Internet der Dinge basieren.

**Standorte:** Hauptstandort in Göttersloh, weitere Standorte in Frankfurt, München, Berlin, Potsdam, Düsseldorf, Minden, Hamburg und Bremen

**Anz. Mitarbeiter:** ca. 1.000 in Deutschland, weltweit ca. 6.500

**Ansprechpartner:** Diana Niles

**E-Mail:** [job@reply.de](mailto:job@reply.de)

**Telefon:** +49 69 265686-81

**26** Firmen-Präsent. im Plenum

**Life Is On** **Schneider Electric**

**Schneider Electric GmbH**  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen  
Tel.: +49 2102 4040  
www.schneider-electric.de

**Personalbedarf:** Ca. 2 Praktikanten und 2 Absolventen für den Standort Seligenstadt, ca. 10 Praktikanten und 5 Absolventen für den Standort Marktheidenfeld. Weitere Praktika und Abschlussarbeiten in Ratingen, Wehl, Stuttgart möglich

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften E&I, Electrical Engineering, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse (Englisch), Deutschkenntnisse auf int. Level B2, eigenständige & flexible Arbeitsweise

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung, Traineeprogramm

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an: Produktmarketing, Angebotswesen, Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung, Engineering, Vertrieb, Projektierung und weitere

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir gehen gerne mit Ihnen in die Diskussion über ein spannendes Thema aus der Industrie.

**Auslandseinsatz:** Nein – eventuell als zweites Praktikum/Abschlussarbeit/Einstieg

**Branche, kurze Beschreibung:** Global agierender Konzern im Bereich Energiemanagement und Automation. Wir suchen Weltweiter und Quereinsteiger, Technikfans und Vertriebsprofs, IT-Spezialisten und Maschinenfüller, mit denen wir gemeinsam unser Ziel erreichen wollen: Die Welt zu einem grünen und nachhaltigen Planeten zu machen.

**Standorte:** Hauptstandorte in: Ratingen, Seligenstadt, Marktheidenfeld, Mannheim, Stuttgart, Regensburg, weltweit weitere Standorte in über 100 Ländern

**Anz. Mitarbeiter:** 145.000

**Ansprechpartner:** Franziska Reiners

**E-Mail:** Franziska.reiners@schneider-electric.com

**Telefon:** +49 2102 4046230

**2** Firmen-Präsent. im Plenum

**VGf**

**Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main GmbH**  
Kurt-Schumacher-Straße 8  
60311 Frankfurt  
Tel.: +49 69 213-22260  
www.vgf-fm.de

**Personalbedarf:** —

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik, Informatik

**Einstiegsmöglichkeiten:** Vorpraktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Praktika sind auf Anfrage und entsprechendem Bedarf möglich.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind auf Anfrage und entsprechendem Bedarf möglich.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** ÖPNV (Öffentlicher Personennahverkehr)

**Standorte:** Frankfurt am Main

**Anz. Mitarbeiter:** 2.175

**Ansprechpartner:** Manuel Schneider

**E-Mail:** m.schneider@vgf-fm.de

**6** Firmen-Präsent. im Plenum

**SIMPLAN**

**SimPlan AG**  
Sophie-Scholl-Platz 6  
63452 Hanau  
Tel.: +49 6181 40296-0  
www.simplan.de

**Personalbedarf:** Ca. 10 Praktikanten / Werkstudenten, 10 Absolventen für die Standorte Hanau, Braunschweig, Bremen, Dresden, Holzgeringen, München und Regensburg

**Gesuchte Fachrichtungen:** Ingenieurwissenschaften, Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften E&I, Wirtschaftsingenieurwesen MB, Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Operations Research, Logistik mit IT oder Operations Research Schwerpunkt Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Kenntnisse in mind. einer höheren Programmiersprache, von Vorteil sind Kenntnisse eines Werkzeuges zur Materialfluss- und Logistiks simulation sowie Grundkenntnisse in Logistik- und Materialflussprozessen, Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir suchen laufend Praktikanten und Werkstudenten zur Unterstützung bei der Erstellung von Simulationsmodellen und Durchführung von Simulationsexperimenten oder für Mitwirkung bei Softwareentwicklungen

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir stimmen gerne interessante Themen mit Ihnen ab.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** Simulationsdienstleister, Prozessanalyse und -beratung, Materialfluss- und Logistiks simulation, Optimierung von Prozessen, Distributor von Simulationswerkzeugen

**Standorte:** Hanau, Braunschweig, Bremen, Dresden, Holzgeringen, München und Regensburg

**Anz. Mitarbeiter:** 72

**Ansprechpartner:** Frau Dana Kuhn

**E-Mail:** Dana.Kuhn@simplan.de

**Telefon:** +49 6181 40296-2507

**3** Firmen-Präsent. im Plenum

**ZES ZIMMER**  
Precision Power Measurement

**ZES ZIMMER Electronic Systems GmbH**  
Tabakmühlenweg 30  
61440 Oberursel  
Tel.: +49 6171 88832-0  
www.zes.com

**Personalbedarf:** Ca. 5 Praktikanten / 2 Absolventen für den Standort Oberursel

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Wirtschaftsingenieurwesen MB, Electrical Engineering, Betriebswirtschaft, Logistik, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Gute Studienleistungen, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse, Deutschkenntnisse auf int. Level B2, eigenständige Arbeitsweise

**Einstiegsmöglichkeiten:** Vorpraktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** Automotive, IT, Maschinenbau Weltweit führender Hersteller und Entwickler von Präzisions-Leistungsmessgeräten

**Standorte:** Hauptstandort in Oberursel

**Anz. Mitarbeiter:** 50

**Ansprechpartner:** Karl Schneider, Thomas Jäckle

**E-Mail:** bewerbung@zes.com

**Telefon:** +49 6171 88832-0

**20** Firmen-Präsent. Raum 1 13.15 Uhr

**SYSGO**  
EMBEDDING INNOVATIONS

**SYSGO AG**  
Am Pfaffenstein 14  
55270 Klein-Winternheim  
Tel.: +49 6136 9948-0  
Fax: +49 6136 9948-10  
www.sysgo.com

**Personalbedarf:** Ca. 2 Praktikanten / 3 Absolventen für den Standort Klein-Winternheim / Mainz

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektro- und Informationstechnik, Electrical Engineering, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (mindestens Level C2), strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

**Einstiegsmöglichkeiten:** Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten Praktika in der hardwarenahen Softwareentwicklung an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** Embedded Systems Software für den Einsatz in den Bereichen: Automotive, Aerospace, Transportation und Industrial Automation.

**Standorte:** Hauptstandort in Klein-Winternheim / Mainz Weitere Standorte: Rostock, Ulm, Prag, Paris

**Anz. Mitarbeiter:** 130

**Ansprechpartner:** Angelina Bauer

**E-Mail:** hr@sysgo.com

**Telefon:** +49 6136 9948-0

**10** Firmen-Präsent. Raum 1 13.30 Uhr

**zühlke**  
empowering ideas

**Zühlke Engineering GmbH**  
Düsseldorfer Straße 38  
65760 Eschborn  
Tel. / Fax: +49 6196 77754-0  
Internet-Adresse: www.zuehlke.com

**Personalbedarf:** Wir wachsen kontinuierlich und suchen regelmäßig Verstärkung.

**Gesuchte Fachrichtungen:** Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik und verwandte Studiengänge.

**Einstellungskriterien:** Je nach Tätigkeitsbereich sind uns folgende Qualifikationen wichtig: Programmiersprachen wie C, C++, Java und C#, Entwicklungswerkzeuge wie FEM Simulation, FMEA und Berechnungstools; Vertiefung in aktuellen Technologien (z.B. Cloud, Web, Mobile Apps); 3D-CAD-Tools (z.B. ProE, Solid-Works); Requirements Engineering (REQ) und Testmethoden (ISTQB); agile Projektarbeit (z.B. SCRUM). Du machst den Unterschied, weil du teamorientiert, kommunikativ und ein Netzwerker bist. Du bringst eine kreative Lösungskompetenz mit, möchtest interdisziplinär arbeiten und magst abwechslungsreiche Projekte. Außerdem benötigen wir verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

**Einstiegsmöglichkeiten:** Berufseinstieg/Einstellung, Abschlussarbeit, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit.

**Praktika:** Ja

**Abschlussarbeiten:** Ja

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** Branche, kurze Beschreibung: Zühlke begleitet Unternehmen bei der Umsetzung ihrer Vision von der Idee bis zum Markterfolg. Als Partner im Bereich Software und Hardware helfen wir, Ideen in die Tat umzusetzen. Ob neue Geschäftsmodelle, Systeme oder Produkte. Über alle Branchen hinweg finden wir gemeinsam Lösungen, die das Potenzial einer Idee voll ausschöpfen. Die Welt erfindet sich laufend neu – mit uns. Bald auch mit dir?

**Standorte:** Inland: Eschborn (Frankfurt a. M.), München, Hamburg, Hannover und Stuttgart. Weitere Gesellschaften in der Schweiz, Großbritannien, Österreich, Serbien, Hongkong, Singapur und Bulgarien.

**Anz. Mitarbeiter:** Ca. 1000 weltweit, ca. 250 in Deutschland

**Ansprechpartner:** Simone Müller

**E-Mail:** simone.mueller@zuehlke.com

**18**

**TRÜTZSCHLER** NONWOVENS MAN-MADE FIBERS

**Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH**  
Wolfgangstr. 6  
63329 Egelsbach  
Tel.: +49 6103 401-0  
www.truetzschler.de

**Personalbedarf:** Ca. 2 Praktikanten / 2 Absolventen für den Standort Egelsbach

**Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

**Einstellungskriterien:** Guter Studienabschluss, Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse, eigenständige Arbeitsweise

**Einstiegsmöglichkeiten:** Vorpraktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen in den gesuchten Fachbereichen an.

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind nach Absprache möglich.

**Auslandseinsatz:** Nein

**Branche, kurze Beschreibung:** Maschinenbau Trützschler Nonwovens produziert Maschinen und Anlagen für den gesamten Produktionsprozess der Nonwovensherstellung – vom Öffnen bis zum Wickeln.

**Standorte:** Egelsbach, Dülmen, Winterthur

**Anz. Mitarbeiter:** 180 in Egelsbach

**Ansprechpartner:** Gabriele Keim

**E-Mail:** gabriele.keim@truetzschler.de

**Telefon:** +49 6103 401238

**23**

**valtech**  
mobility

**Valtech Mobility GmbH**  
Friedenheimer Brücke 29  
80639 München  
Tel.: +49 151 51432556  
https://valtech-mobility.de/

**Personalbedarf:** IT-Fachkräfte/Java Developer

**Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung

**Einstellungskriterien:** Guter Studien- oder Schulabschluss, gute Deutschkenntnisse (mindestens B2-Level), Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit

**Einstiegsmöglichkeiten:** Pflichtpraktikum, Freiwilliges Praktikum, Werkstudent, Abschlussarbeiten, Berufseinstieg / Einstellung, Quereinstieg

**Praktika:** Wir bieten laufend Praktikumsstellen im Bereich Informatik mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung an

**Abschlussarbeiten:** Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an.

**Auslandseinsatz:** Ja

**Branche, kurze Beschreibung:** Automotive, Connected-Car-Projekte Wir entwickeln Softwarelösungen für namhafte internationale Automobilhersteller

**Standorte:** München, Frankfurt, Dresden, Düsseldorf, Braunschweig und weitere internationale Standorte

**Anz. Mitarbeiter:** Deutschlandweit: 150

**Ansprechpartner:** Fabian Nenner

**E-Mail:** Fabian.nenner@valtech-mobility.com

**Telefon:** +49 151 51432556