



Verein für Hochschulkontakte e.V. VHK

Verein für Hochschulkontakte e.V. (VHK) Fachbereich IT
Monika Mischek, Georg-Büchner-Straße 39, 64347 Griesheim

An alle angemeldeten Studierenden

„gemeinsam
die Zukunft
gestalten:
VHK“

> Infos zu den Firmen, den kostenlosen Bussen etc.

November 2016

VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ - 7. Dezember 2016 TU München – Geb. FMI (Fakultät Mathe./Informatik) – Boltzmannstr. 3

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende,

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

Anbei erhalten Sie die Liste der teilnehmenden Firmen sowie die Abfahrtszeiten der kostenlosen Busse und eine Anfahrtsskizze. Weitere Informationen zu den Firmen können Sie über einen Link zu den Firmen auf der Veranstaltungshomepage entnehmen. Als Notebook wird verlost ein APPLE MMGF2D/A MacBook Air Notebook 13.3 Zoll, 1.6 GHz Dual-Core Intel Core i5 (Turbo Boost bis zu 2,7 GHz) mit 3 MB gemeinsam genutztem L3-Cache, 8 GB Arbeitsspeicher, 128 GB Flash, OS X El Capitan, Intel HD Grafik 6000, Beleuchtete Tastatur (Deutsch), etc...

Eine Zuordnung der vielfältigen Fachbereiche/Schwerpunkte an den Hochschulen zu den im Broschürentext genannten "gesuchten Fachbereichen" ist sehr schwierig, da diese bei den Firmen i.d.R. aktuell und/oder von besonderem Interesse sind. Es kann gar keine vollständige Aufzählung sein. Sie soll eine Richtung zeigen.

Da sich einige Studenten leider erst sehr spät anmelden oder ohne Anmeldung einen Bus benutzen, kann es u. U. vorkommen, daß Buskapazität nicht ausreicht. Für diesen außerordentlichen Fall bitten wir Sie, mit jeweils ca. 4 Personen spontan Fahrgemeinschaften zu bilden. Spritgeld wird dem Fahrzeughalter bei der Veranstaltung am VHK-Stand ersetzt (vorausgesetzt der Bus war voll).

Wir haben aus vielen Hochschulorten in Bayern einen kostenlosen Busverkehr eingerichtet (siehe Anlage). Die Studierenden aus München Stadtmitte nehmen bitte die U-Bahn (Tageskarte). Die Ticketkosten werden bei der Veranstaltung am VHK-Stand im Gebäude FMI erstattet. Den Fahrplan können Sie unter www.mvv-muenchen.de abrufen.

Sollte Ihnen irgendetwas unklar sein, bitte anrufen oder **eMail** an monika.mischek@vhk-ev.de schicken. Probleme mehrerer Studierender allgemeiner Art werden auf der **vhk-homepage** www.vhk-ev.de beantwortet. (> Ggf. ca. 2 Tage vor der Veranstaltung reinschauen). Die gesamte Broschüre mit weiteren Infos zu den Firmen ist zurzeit im Druck und wird bei der Veranstaltung ausgegeben. Die Texteinträge zu den einzelnen Firmen sind auch auf der vhk-website http://vhk-ev.de/dokumente/it-m-studinfo_2016.pdf als pdf abrufbar und gut zu vergrößern.

Bitte vergessen Sie nicht, den BON für Ihr Essen mitzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen viel Erfolg bei den sicher interessanten Gesprächen mit den Firmen, die mit ihren entscheidenden Führungskräften vertreten sind.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Monika Mischek, Verein für Hochschulkontakte e.V. (VHK)

Anlagen: Firmen-Profile, Veranstaltungsprogramm, Abfahrtszeiten der Busse und Anfahrtsskizze, Gutschein für 1 Essen

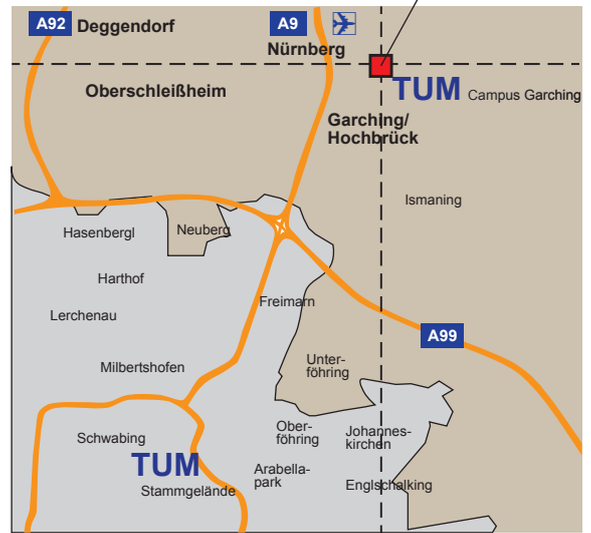
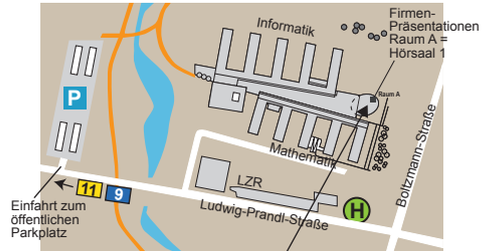
**VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ –
TU München – 7. Dezember 2016**

**Kostenlose Busse: Abfahrtszeiten – 7. 12. 2016
Rückfahrt 15.30 Uhr**

Stadt	Zeit	Haltestelle
Amberg		kein Bus, Bahn 2. Klasse
Ansbach		kein Bus, Bahn 2. Klasse
Augsburg	8.10 Uhr 8.30 Uhr	UNI: Universitätsstraße 16, Einfahrt/Schranke Parkplatz Wiwi-Fakultät FH: öffentliche Bushaltestelle „Haunstetter Straße Bf“ (Bus kommt von Uni)
Bayreuth		kein Bus, Bahn 2. Klasse
Coburg		kein Bus, Bahn 2. Klasse
Deggendorf	7.50 Uhr	Haupt-Eingang der FH Deggendorf, Edlmaierstrasse, Bus kommt aus Passau
Ingolstadt	8.30 Uhr	Ingolstadt Busbahnhof, Bus-Steig 18
Erlangen über Nürnberg	7.30 Uhr 7.50 Uhr	FAU ER: Öffentliche Bushaltestelle „Universität“ in der Egerlandstrasse FH Nürnberg (Keßlerplatz) Prinzregentenufer / Ecke Liebigstr. (an der Zentralbibliothek, Bus kommt von Erlangen)
Hof		kein Bus, Bahn 2. Klasse
Isny über Kempten	7.00 Uhr 7.30 Uhr	Eingang FH Isny / Informatikgebäude, Seidenstr. 16 FH Kempten: am Kreisverkehr zwischen Gebäude V und Parkplatz, Bus kommt aus Isny
München- Stadtmitte (FH, TUM, LMU)		kein Bus, bitte benutzen Sie die U-Bahn bzw. öffentliche Verkehrsmittel, Ticket von Ihrer Hochschule Stadtmitte nach Garching wird vom VHK ersetzt. Bitte kaufen Sie eine Tageskarte, keine Einzelfahrscheine.
Regensburg	8.10 Uhr	Bushaltestelle vor dem Haupteingang des Uni-Sammelgebäudes, Universitätsstr. 31
Passau	7.15 Uhr	Universität Passau, am Tor St. Nikola Kloster, Kleiner Exerzierplatz 15
Landshut	8.50 Uhr	FH Landshut in der Buskehre an der Bushal- testelle „Hochschule“ am Campus Schönbrunn
Rosenheim	8.15 Uhr	Bushaltestelle an der FH Rosenheim
Weiden		kein Bus, Bahn 2. Klasse

Sollte ein Bus voll sein, bitte **Fahrgemeinschaften** mit jeweils ca. 3–4
Kommititionen bilden. Spritzgeld wird bei 3–4 Personen/Fahrzeug aus
allen eingeladenen Hochschulorten bezahlt, wenn kein Bus geht bzw.
Bus voll ist.

Bei der Anreise mit der Bahn und dem öffentlichen
Personennahverkehr bitte die Fahrscheine (2. Klasse)
und/oder des ÖPV am VHK Stand im Informatik-Gebäude
(FMI) vorlegen. Wir erstatten Ihnen die Kosten. Bitte
wählen Sie jeweils die günstigste Variante (Sparpreis
sofern verfügbar oder Tageskarte statt Einzelfahrschein).



Teilnehmende Firmen (siehe nachfolgende Seiten)

Die Firmen stehen von 10.00 Uhr bis 15.30 Uhr zu
Gesprächen zur Verfügung.
Aktuelle Infos siehe Homepage <http://vhk-ev.de/v-it-m.php>
Die Infos über die teilnehmenden Firmen können Sie
auch im Internet in voller Länge abrufen unter
http://vhk-ev.de/dokumente/it-m-studinfo_2016.pdf

**VHK-Karriere-Forum „IT+MB / Automotive“ –
TU München – 7. Dezember 2016**

Programm: TU München, Gebäude Mathematik/Informatik Garching

10.00–11.30 Uhr Prof. Dr. Dr. h.c. Manfred Broj: Begrüßung und Eröffnung
Fakultät Informatik der TU München: Schirmherr
Referat: „Informatik in der Automobilindustrie – Risiken,
Herausforderungen, Potenziale und Trends in Forschung und
Praxis“

Anschließend Diskussion Studenten – Firmenvertreter
Thema: Auswahlkriterien der Firmen
für Startpositionen, Praktika, Diplomarbeiten

**12.00–14.00 Uhr Einzelpäsentation vieler Firmen in verschiedenen
Räumen**

12.30–13.00 Uhr Vortrag: Bewerbung und Vorstellungsgespräch

**14.00–14.30 Uhr Vortrag: Was sollte ich bei der Wahl meiner Abschluss-
arbeit beachten?**

15.10 Uhr Verlosung des Notebooks

10.00-15.30 Uhr Standpräsentation aller teilnehmenden Unternehmen
Gespräche Studenten-Firmenvertreter. Einzelgespräche

15.30 Uhr Ende

**Bon bitte
nicht vergessen**

VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ am 7. Dezember 2016
Geplante separate Unternehmens-Präsentationen / Seminare
Kurz-Präsentationen im Plenum: DONAT group GmbH, besta GmbH, Peritos, Software Factory GmbH, think-cell Software GmbH, Wirecard AG,
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Zeit	Raum A = MI HS 1	Raum B = MI HS 2	Raum C = MI HS 3	Raum D = MI_00.08.038
10.00 Uhr	Referat Prof. Dr. Dr. h.c. Broj: „Informatik in der Automobilindustrie – Risiken, Herausforderungen, Potenziale und Trends in Forschung und Praxis“			
10.30 Uhr	Podiumsdiskussion Südkriterien: Firmenvertreter: Auswahl- kriterien der Firmen für Startpositionen, Praktika, Abschlussarbeiten			
12.00 Uhr	„Mein Einstieg – Caggemini als Arbeitgeber“ Yannik Lawrence, Caggemini	„Bewerbungsprozesse erfolgreich meistern – Wir geben wertvolle Tips für Young Professionals“ Eva Hoffmann, Academic Work		„andrena objects ag – Die Experten im agilen Software Engineering“ N.N., andrena objects ag
12.15 Uhr	„Elektrisch Automobile – Wir bauen heute am Auto von morgen“ Eddy van den Broek, Elektrisch Automobile GmbH	„Unternehmenspräsentation CHECK24“ Sebastian Feldmann, CHECK24 Vergleichsportal	„Ihr Weg zu DELTO“ Bastian Stöbe – Prozessingenieur, Delto Industrie Klebstoffe	„Modellbasierte Software-Ent- wicklung & HiL-Testing“ Tobias Domke, Control Systems & Model Based Design ITK Engineering
12.30 Uhr	Seminar Bewerbung und Vorstellungsgespräch			
13.00 Uhr		„Neugier und Verantwortung: Projektarbeit bei 4Soft“ Dr. Klaus Bergner, 4Soft GmbH	GIGATRONIK München GmbH	Method Park
13.15 Uhr	Deutsche Luft- und Raum- fahrt (DLR)	Leoni AG	„Der (die) glückliche Informati- ker(in) – Utopie oder Realität im Arbeitsalltag?“ Tobias Hefele, Iteratec GmbH	„Vorstellung der Sulzer GmbH“ Martin Weiß, Sulzer GmbH
13.30 Uhr	JABG – als Arbeitgeber“ Lydia Engelhardt, JABG mbH	„Das Unternehmen ist unser gemeinsames Projekt“ Isabelle Haack, TraceTronic GmbH	„Erfolg mit Simulation in der Fahrzeuggestaltung“ Dr. Cornelius Chucholowski, TESIS DYNAware Technische Simu- lation Dynamische Systeme GmbH	„Firmenpräsentation Thomas Franke, e.solutions GmbH
13.45 Uhr	„Jobs und Karriere bei Porsche“ Melanka Götz, Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG			
14.00 Uhr	Seminar Abschlussarbeit schreiben			
15.10 Uhr	Verlosung des Notebooks			

Gutschein für 1 Essen

beim **VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ – 7. Dezember 2016 an der TU München**

Bitte ausschneiden und mitbringen (kein Ersatz möglich)

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

• Firmen-Präsent
Raum B
12.00 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Logistik, Elektro- und Informationstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent (m/w), Berufseinstieg / Einstellung, Traineeprogramm

Praktika: Nur intern im Bereich HR

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: ja und nein, abhängig von der Position

Branche: Personaldienstleister

Standorte: München, Hamburg

Anz. Mitarbeiter: 90

Ansprechpartner: Eva Hoffmann

E-Mail: eva.hoffmann@academicwork.de

Seidestraße 8
80335 München
Tel./Fax: 089 69334-1000
www.academicwork.de

39 **acal | bfi**

Oppelner Straße 5
82194 Gröbenzell
Tel.: 08142 6520-0
E-Mail: info-de@acalbfi.de
www.acalbfi.de – www.acalbfi.de/careers

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinstieg, Einstellung

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja (an Standorten der ACAL Group)

Branche: Acal BFI ist Europas führender Anbieter von modernen Testprozeduren. Wir bieten Produkte in zwölf Geschäftsbereichen an, mit jeweils einem spezialisierten zentralen Kernbereich. Kunden setzen auf unsere breite Expertise und Fachkraft, um für ihre Design, Prototypen und Produktionsanforderungen die besten technologischen Lösungen zu erhalten. Mit unserer hochentwickelten Strategie verfolgen wir ein über alle geteiltes Innovationsprogramm – mit der Produktion und der Entwicklung von Produkten bis zur Lösung komplexer Entwicklungsprobleme.

Standorte: Zwei 8. Standorte: Ditzingen, Göttingen, Kitzingen, UK, Europäische Standorte in ES, FR, IT, BE, NL, DK, NO, SE, US, KR, PL

Anz. Mitarbeiter: 130 (Acal BFI in Deutschland) 3.500 (Acal Group weltweit)

Ansprechpartner: Marco Sander-Groes
Marco.Sander-Groes@acalbfi.de
Telefon: 09374 4998-144

44 **ACCISO**
ACCELERATED SOLUTIONS

Balanstraße 65
81541 München
Tel.: 089 71042-2040
www.acciso.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten Praktika im Software Engineering an.

Abschlussarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten zu Themen aus dem Software Engineering an.

Auslandseinsatz: Gelegentlich, je nach Projekt.

Branche: IT

Standorte: München, Darmstadt und Köln

Anz. Mitarbeiter: 80

Ansprechpartner: Tim Botsch
E-Mail: tim.botsch@acciso.de

IT Acciso - Accelerated Solutions GmbH ist ein innovativer und wachstumsstarker IT-Dienstleister, der sich auf die IT-Beratung und die individuelle Einbindung von unternehmenseigenen Software für die Anfertigung seiner Kunden konzentriert. Mit einem erstklassigen ausgebildeten Team und Methoden der Beschleunigung Softwareentwicklung Acciso Qualitätslösungen besonders konkurrenzfähig. Acciso und die Freizeitspende verbindet wie die Themen der Kunden. Sie suchen von IT-BeraterInnen Fernarbeit über Software für Web- und App-Entwicklung, System-Management, Lösungen für Banken, Immobilienverwaltungssystemen bis zu Rechenzentren, Informationssystemen und Erdatensystemen in Hochgeschwindigkeit.

41 **andrena OBJECTS**
Experts in agile software engineering

Schellingstraße 35
80799 München
Tel.: 089 55297877
www.andrena.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: nein

Branche: IT

Standorte: Karlsruhe, Frankfurt a. M., München, Stuttgart und Mannheim

Anz. Mitarbeiter: rund 160

Ansprechpartner: Stefanie Lippert
E-Mail: bewerbungen@andrena.de
Telefon: 0721 6105-1362

andrena gehört in Deutschland zu den Vorreitern im Agile Software Engineering. Das Angebotsspektrum umfasst Projektsunterstützung, Lösungen sowie Beratung und Training.

52 **BERNER & MATTNER**
AN SYSTEM COMPANY

Erwin-von-Kreibitz-Straße 3
80807 München
Tel.: 089 608090-0 – Fax: 089 6098182
www.berner-mattner.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Systems Engineering, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- & Raumfahrt, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, vergleichbare Studiengänge

Einstiegsmöglichkeiten: Direktanstellung, z. B. als Test-Systemingenieur, Software-Entwickler (m/w), Absolventen*innen sowie Ingenieuren*innen mit erster Berufserfahrung bieten wir verschiedene Möglichkeiten in den Bereichen: Systems Engineering, Softwareentwicklung, Integration und Test

Praktika: Unsere Angebote finden Sie unter: <https://karriere.assystem-company.com/berner>

Abschlussarbeiten: Bei uns finden Sie ein breites Angebot an Themen für Ihre Abschlussarbeit – schauen Sie vorbei unter: <https://karriere.assystem-company.com/bernerjobs.php>. Sollte das Passende nicht dabei sein, senden Sie uns Ihre Initiative vor, vielleicht finden wir gemeinsam einen Weg nach Aha-praxis / projektstärkung

Auslandseinsatz:

Branche: Software-Hersteller / Dienstleister, Automobilindustrie/Zulieferer, Elektro- und Elektronik-Industrie, Luft- & Raumfahrt, Verteidigungsindustrie, Schienenverkehr

Standorte: München, Berlin, Braunschweig, Ingolstadt, Köln, Stuttgart, Wolfsburg

Anz. Mitarbeiter: 450

Ansprechpartner: Andrea Reichel
E-Mail: bewerbungen@berner-mattner.com

6 **Bundesagentur für Arbeit Agentur für Arbeit München**

Kapuzinerstraße 26
80337 München

Beratung für Hochschulabsolventen
eMail: muenchen.hochschulteam@arbeitsagentur.de

Aktuelle Stellenangebote unter: www.arbeitsagentur.de

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

34 **Capgemini**
CONSULTING TECHNOLOGY SERVICES

Potsdamer Platz 5
10785 Berlin
Tel.: + Fax: 089 38338-1400
www.de.capgemini.com

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, sonstige Naturwissenschaften mit IT-Bezug

Einstiegsmöglichkeiten: Direktanstellung, z. B. als Junior-Software-Ingenieur oder Junior-Berater in verschiedenen Bereichen.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten sind jederzeit möglich

Abschlussarbeiten: sind jederzeit möglich

Auslandseinsatz: projektabhängig

Branche: IT- und Managementberatung, Technology Services (z.B. Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting) sowie Outsourcing-Dienstleistungen

Standorte: München, Stuttgart, Nürnberg, Frankfurt, Düsseldorf, Köln/Bonn, Hannover, Berlin, Hamburg

Anz. Mitarbeiter: ca. 180.000 Mitarbeiter weltweit

Ansprechpartner: Benjamin Stang
E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com

40 **CHECK24**

• Firmen-Präsent
Raum B
12.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: (Wirtschafts-) Informatik, Medieninformatik, (Wirtschafts-) Medien-Wissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Praxissemester, Freiwilliges Praktikum, Abschlussarbeit, Duales Studium, Werkstudententätigkeit, Berufseinstieg/Feststellung, Traineeprogramm

Praktika: Wir bieten Praktikumsstellen in verschiedenen Fachbereichen an.

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

Auslandseinsatz: nein

Branche: Internet, Dienstleistung

Standorte: CHECK24, das Vergleichsportal im Internet, ist ein aufstrebendes Unternehmen. Bauen Sie mit über 800 weiteren CHECK24OS das größte Vergleichsportal Deutschlands weiter aus!

Standorte: München, Augsburg, Frankfurt, Köln, Münster, Leipzig, Hamburg, Berlin, Freiburg, Dresden

Anz. Mitarbeiter: Über 800 Mitarbeiter

Ansprechpartner: Silvia Holzner, Personalreferentin Recruiting
E-Mail: Silvia.Holzner@check24.de

Erika-Mann-Straße 62-66
80536 München
Tel.: 089 2000 47 1182
<https://jobs.check24.de>

33 **CQSE**

Lichtenbergstraße 8
85749 Garching bei München
Tel.: 0179 675-3863
www.cqse.eu

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Werkstudent, Beschäftigung / Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Werkstudententätigkeiten an, auch als Einstieg oder nicht Praktika, da wir sie gut bezahlen :-)

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Dir gerne interessante Themen an und zwar für Bachelor- und Masterarbeiten oder Forschungsarbeiten zur Anhörung. Wir haben viel Betreuungserfahrung und schaffen ein optimales Umfeld für eine Abschlussarbeit, an der Du wachsen kannst. Das Thema können wir an deinen persönlichen Gegebenheiten anpassen, da wir dabei an besten Themen finden, die für beide Interessierten sind. Du wirst die gesamte abgeschlossene Arbeit, damit Du Dir ein Bild machen kannst, wie Arbeit bei uns ungefähr aussieht. Einfach kurz per Mail bei Einar melden: jurgens@cqse.eu.

Auslandseinsatz: Nein, nur sporadisch.

Branche: Informatik, Software Engineering. Wir beraten Unternehmen bei der Verbesserung ihrer Entwicklungsprozesse und entwickeln selbst Analyse-Software.

Standorte: München

Anz. Mitarbeiter: 22

Ansprechpartner: Einar Jürgens
E-Mail: jurgens@cqse.eu

7 **3DEXCITE**

Rassauhiner Straße 145
81871 München
Tel.: 089 200275-0
www.3dexcite.com

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Software Engineering, BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Praxissemester/Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit, 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: Technologien und Dienstleistungen rund um die 3D-High-End Visualisierung/Visualisierungsbranche, 3D Visualisierungssoftware

Standorte: Deutschland, Frankreich, Italien, UK, Belgien, Japan, China, USA

Anz. Mitarbeiter: 750

Ansprechpartner: Lola Warnecke und Franziska Batsching
E-Mail: 3DEXCITE.EMEA.Jobs@3ds.com

47 **DELO**

• Firmen-Präsent
Raum C
12.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenwesen, Elektro- und Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Physik, Werkstoffkunde, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praxissemester/Praktikum, Abschluss- und Projektarbeiten, Duales Studium, Master, verteilte Praxis, Werkstudententätigkeit, Traineeprogramm, Direkteintritt

Praktika: Der Beginn kann zu jedem Monatsersten erfolgen. Die Dauer beträgt zwischen 2 und 6 Monaten. Wir bieten laufend interessante Themen im Fachbereich Engineering an.

Abschlussarbeiten: Die Dauer beträgt zwischen 2 und 6 Monaten. Wir bieten laufend interessante Themen im Fachbereich Engineering an.

Auslandseinsatz: je nach Position möglich

Branche: Chemische Industrie

Standorte: DELO Industrie Klebstoffe ist ein international erfolgreiches Unternehmen. Wir entwickeln und vertreiben individuelle High-Tech-Klebstoffe und Gerätesysteme für Produkte und Spezialanwendungen in Wachstumsmärkten wie z.B. Elektronik, Mikroelektronik und Automobilzulieferindustrie.

Standorte: Hauptstandort in Wincach (westlich von München), Weitere Standorte in China, Korea, Malaysia, Singapur, Taiwan, USA, über 530

Anz. Mitarbeiter: Rebecca Wagner
E-Mail: bewerbung@delo.de
Telefon: 08193 9900-402

DELO-Alee 1
86949 Wincach
Tel.: 08193 9900-0
www.delo.de

19 **Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)**

• Firmen-Präsent
Raum A
13.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Weltraum Ingenieur- und Naturwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Doktorarbeiten, Studierende

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktika sowohl in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen als auch im IT-Bereich an. Praktikumangebote finden Sie unter DLR.de/jobs

Auslandseinsatz: Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zu fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaften und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

Branche: Luft- und Raumfahrt, Forschung

Standorte: Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland.

Standorte: Köln (Stz des Vorstands), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Lampoldshausen, Neustadt, Oberpfaffenhofen, St. Augustin, Trauen und Weilheim

Anz. Mitarbeiter: 8.000

Ansprechpartner: Peter Altmann
E-Mail: peter.altmann@dlr.de

Linder Höhe
51147 Köln
Tel.: 02203 601-0
www.DLR.de

20 **DONAT group**

• Firmen-Präsent
im Plenum

Friedrichshofener Straße 12
85049 Ingolstadt
Tel.: 0841 37081-0
www.donat-group.de

Gesuchte Fachrichtungen: User Experience Design, Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen

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

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen sowie Werkstudententätigkeiten an.

Abschlussarbeiten: Wir bieten auf Anfrage Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten an.

Auslandseinsatz: nein

Branche: Automobilindustrie, Informatik, IT/Telekommunikation

Standorte: Ingolstadt (Hauptstz), München-Garching, Neckarsulm

Anz. Mitarbeiter: 250

Ansprechpartner: Ivana Kvockova
E-Mail: ivana.kvockova@donat-group.de
Telefon: 0841 37081-560

21 **Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG**

• Firmen-Präsent
Raum A
13.45 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Insbesondere Elektrotechnik und Informations-technologie, Fahrzeugtechnik, (Wirtschafts-)Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Trainee Programm, Promotion und Direktanstellung in fast allen Unternehmensbereichen möglich

Praktika: Wir bieten Praktika in fast allen Unternehmensbereichen sowie bei diversen Tochtergesellschaften an.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind im Inland möglich.

Auslandseinsatz: Auslandsarbeiten sind in unseren internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich.

Branche: Automobilindustrie

Standorte: Porsche ist einer der traditionsreichsten und profitabelsten Automobilhersteller der Welt. Die „See Porsche“ hat so einzigartige Sportwagen wie den 911 hervorgebracht und mit dem Porsche 918 Spyder einen zentralen technologischen Meilenstein auf dem Weg in die Zukunft des Sportwagens gesetzt. Porsche bietet die einzigartige Verbindung von dynamischem Abenteuer und einer fast perfekten Atmosphäre. Aufgrund der hohen Hierarchieen leistet jeder Mitarbeiter einen spürbaren Beitrag zum Unternehmenserfolg.

Standorte: Golbraun Stuttgart, Leipzig, weltweite Netzwerke

Anz. Mitarbeiter: Mehr als 25.000 weltweit

Ansprechpartner: Informationen erhalten Sie über unsere Bewerbungsinfoline unter 01161122911 (Montag-Freitag von 14:00-18:00 Uhr) sowie unter www.porsche.de/karriere

Personalmarketing
Porscheplatz 1
70435 Stuttgart
www.porsche.de/karriere
www.facebook.com/porschekarriere

28



Elektrobit

• Firmen-Präsenz: Raum A, 12.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechanik, Mathematik, Physik u.ä.m.

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten direkt in unseren Kundenprojekten

Praktika: ja, direkt zur Unterstützung unserer Software-Ingenieure im Rahmen von Kundenprojekten

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja, nach vorheriger Einarbeitung in einer unserer deutschen Niederlassungen oder Direktbewerbung bei einer unserer ausländischen Niederlassungen

Branche: **Automotive Software**
Als einer der führenden Anbieter von Embedded-Software-Lösungen für Infotainment, HM, Navigation und Standard-Software decken wir den kompletten Entwicklungsprozess im Bereich automotiver Elektroniksysteme ab. Mit unseren wegweisenden Software-Lösungen und Entwicklungsleistungen für In-Car-Infotainment, Steuerungsanwendungen und Standard-Fahrerassistenzsysteme leisten wir mehr als 1.500 Mitarbeitern der Elektrobit Automotive hochentwickelte Technologie in eine aufstrebende Fahrzeugindustrie. Wir liefern z.B. Plattformen, Middleware, Bedienoberflächen, Applikationen und bringen diese gemeinsam mit dem KB-Heizbauer als Automobilzulieferer in Serie.

Standorte: Deutschland: Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, München, Radolfzell, Ulm
Weiteres Standorte in: Japan, China, Finnland, Rumänien, Österreich, Frankreich, USA, Indien

Anz. Mitarbeiter: 1.500 davon 1.000 in Deutschland und 500 weltweit

Ansprechpartner: Jürgen Huck und Beate Labandowsky
E-Mail: beate.labandowsky@elektrobit.com

4



EFS
ELEKTRONISCHE FAHRWERKSYSTEME

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in allen Bereichen, Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: im Rahmen von Projekten möglich

Branche: **Automotive**
Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS), ein Joint Venture der GIGATRONIK-Gruppe und der Audi Electronics Venture GmbH, entwickelt innovative Konzepte und Technologien für Fahrwerksauflegung, Fahrverhalten und Fahrwerkmechanik.

Standorte: Gaismersheim, Wolfsburg

Anz. Mitarbeiter: über 300

Ansprechpartner: Jörg Hoffmann
E-Mail: karriere@efs-auto.com

53



SOFTWARE ENGINEERING
Elite Graduate Program

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Intern

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: im Rahmen von Projekten möglich

Branche: **Elitestudiengang**
Institut für Software & Systems Engineering Universität Augsburg 86135 Augsburg
Tel.: 09458 39730-00 – Fax: -2175
www.uni-augsburg.de/se

Standorte: Augsburg, München

Ansprechpartner: Dr. Dominik Haneberg
E-Mail: elite-se@uni-augsburg.de

14



ESG

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro-/Nachrichtentechnik, Informatik, Automotive SW Engineering, Fahrzeuginformatik, Systems Engineering, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Studentische Tätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg mit Training-on-the-job

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: **Engineering mit Schwerpunkt Automotive, Aeronautics, Cyber IT**

Standorte: Fürstenfeldbruck (Zentrale), München, Ingolstadt, Stuttgart, Rüsselsheim, Wolfsburg

Anz. Mitarbeiter: ca. 1.350

Ansprechpartner: Stefanie Huber
E-Mail: stefanie.huber@esg.de

1



e.solutions

• Firmen-Präsenz: Raum D, 13.30 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Medien Design, Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, BWL und vergleichbare Studiengänge

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: in allen oben genannten Fachrichtungen möglich

Abschlussarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten, wir sind auch offen für Ihre Themen

Auslandseinsatz: nein

Branche: **Automotive, Infotainment**

Standorte: Ingolstadt, Erlangen, Ulm

Anz. Mitarbeiter: 580

Ansprechpartner: Corinna Aumann
E-Mail: joinus@esolutions.de

55



E.S.R.Labs AG

Balanstraße 73, Haus 10, 3. OG 81541 München
Tel.: 0711 91291839
www.esrlabs.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Electrical Engineering, Betriebswirtschaft, (Wirtschafts-)Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, MINT, Automotive Software Engineering (Master), Maschinenbau, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg/Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in unterschiedlichen Fachbereichen an.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind ebenfalls laufend möglich. Sie können sich gerne mit Ihren Themenvorstellungen an uns wenden.

Auslandseinsatz: nein

Branche: **Automotive, IT**
Start-up-Unternehmen für plattform-unabhängige Software-Komplett-Lösungen für Embedded Systeme

Standorte: Hauptstandort in München, weiterer Standort in Kulmbach

Anz. Mitarbeiter: Insgesamt ca. 85 Mitarbeiter davon ca. 50 Mitarbeiter in München und 10 in Kulmbach, insgesamt ca. 25 Externe

Ansprechpartner: Anastasia Zascenkij
E-Mail: anastasia.zascenkij@esrlabs.com

9



F&F Computer Anwendungen und Unternehmensberatung GmbH

Westendstraße 195 80986 München
Tel.: 089 51727-0
www.ff-muenchen.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, vergleichbare Fachrichtungen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudent, Abschlussarbeiten, Praxissemester

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: im Rahmen von Projekten möglich

Branche: **IT**
FF ist ein unabhängiges und erfolgreiches IT und Beratungsinstitut. Seit der Gründung im 1989 sind wir unabhängig und zum Teil von Fremdfinanzierung. Unser Fokus liegt auf IT-Systemintegration. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Umsetzung von Geschäftsprozessen und der Optimierung. Kundenbefragungen zeigen uns mittels moderner Analyseverfahren auf Basis modernster Technologien und Big-Data-Analyse und Real-time-User-Service- und Produktportfolios bieten branchenspezifische und zukunftsweisende digitale Lösungen. Unsere Kultur wird durch ein breites Spektrum an internen und externen Partnern und anderen Einrichtungen gefördert. Unsere Technologie und Branchen sind unsere Enabler für die digitale Transformation.

Standorte: Hauptplatz München, Tochterunternehmen in Timisoara, Rumänien

Anz. Mitarbeiter: 102

Ansprechpartner: Magdalena Hahn
E-Mail: jobs@ff-muenchen.de

3



GIGATRONIK München GmbH

Taunusstraße 36 80807 München
Tel.: 089 353968-00 – Fax: -099
www.gigatronik.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik und Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in allen Bereichen, Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: im Rahmen von Projekten möglich

Branche: **Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsinformatik**

Standorte: Stuttgart (Hauptstz), Böblingen, Ingolstadt, Köln, Ludwigsburg, Magdeburg, München, Ulm, Wolfsburg, Graz (A), Kerks (CH), Samen (CH)

Anz. Mitarbeiter: 1034 im Jahr 2015

Ansprechpartner: Claudius Lierow
E-Mail: karriere.muenchen@gigatronik.com

43



IABG mbH

• Firmen-Präsenz: Raum A, 13.30 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeit, Studienabschlussarbeiten (Bachelor, Master, Promotion) sowie Direkteinstieg

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: **Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik**

Standorte: Hauptstz: Ottobrunn bei München, Berlin, Bonn, Dresden, Erding, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Koblenz, Lathen, Letzingen, Lichtenau, Oberpfaffenhofen

Anz. Mitarbeiter: 1.000

Ansprechpartner: Recruiting Team
E-Mail: www.iabg.de/karriere

30



IFTA GmbH

Industriestraße 33 82194 Grobenzell
Tel.: 08142 85051-60 – Fax: -61
www.ifta.com

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Maschinenwesen, Wirtschafts- und Naturwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen:
• Sales/Account Management
• Softwareentwicklung in Java mit Eclipse und RCP
• Hardware Programmierung in VHDL und C/C++ von FPGAs und DSP
• Elektronenentwicklung

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten

Abschlussarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: nach Absprache möglich

Branche: **Wir entwickeln Komplettsysteme von der Hardware bis zur Software zur Messung, Überwachung und Analyse von Schwingungsvorgängen. Die Einsatzorte unserer Produkte reichen von Industrieanlagen, dem Automobil- und Testing-Bereich bis hin zu Gasturbinen in Kraftwerken**

Standorte: Grobenzell bei München

Anz. Mitarbeiter: 35

Ansprechpartner: Iris Lang
E-Mail: career@ifta.com

37



intech
automotive engineering

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm für Absolventen und Quereinsteiger, Direkteinstieg für (Young) Professionals

Praktika: Praktika sind in verschiedenen Unternehmensbereichen ab einer Mindestdauer von vier Monaten möglich

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind nach Absprache grundsätzlich möglich

Auslandseinsatz: Auslandspraktika sind am Standort Greenville (USA) grundsätzlich möglich

Branche: **in-tech entwickelt und testet Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und die Schienenfahrzeuge der Zukunft. Unser Spezialgebiet: Elektrik/Elektronik & Software. Mit rund 800 Mitarbeitern bieten wir Komplettlösungen rund um die Entwicklung und Integration von Hard- und Software für komplexe industrielle Systeme und Fahrzeuge – und wir wachsen weiter!**

Standorte: München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg, Braunschweig, Greenville (USA), Shenyang (China), Praq (Tschechien) und Wien (Österreich)

Anz. Mitarbeiter: ca. 800

Ansprechpartner: Frau Selma Tözüm
E-Mail: bewerbung@in-tech.de

22



iteratec
KOMPETENZ DIE ENTLASTET

• Firmen-Präsenz: Raum C, 13.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: (Wirtschafts-)Informatik, sonstige Studiengänge mit starkem IT-Bezug

Einstiegsmöglichkeiten: Softwareentwickler/in Java, Webentwickler/in JavaScript / Java / JEE

Praktika: Ja, Mindestzeitraum 3 Monate

Abschlussarbeiten: Ja, Bitte sprechen Sie uns an

Auslandseinsatz: Nein

Branche: **Softwareentwicklung und IT-Projekte, Architektur- und Technologieberatung**

Standorte: Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München, Stuttgart, Wien, Zürich

Anz. Mitarbeiter: > 250

Ansprechpartner: Absolventen: Klaus Eberhardt
E-Mail: klaus.eberhardt@iteratec.de
Studenten: Christina Hirschauer
bewerbung@iteratec.de

26



itestra
Software Productivity

• Firmen-Präsenz: im Plenum

Gesuchte Fachrichtungen: Bachelor & Master (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Physik mit Informatik-Kenntnissen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Endspurtstipendium

Praktika: ja, in allen Niederlassungen

Abschlussarbeiten: jederzeit möglich. Wir bieten interessante Themen, sind aber auch für Ihre Vorschläge offen

Auslandseinsatz: in den Niederlassungen in Madrid und Tallinn

Branche: **Software-Dienstleistung, IT-Beratung, Software Governance & Renovation, Solution Engineering**

Standorte: München (Hauptstz), Köln, Stuttgart, Madrid (Spanien), Tallinn (Estland)

Anz. Mitarbeiter: 55

Ansprechpartner: Anne-Kristin Hauk
E-Mail: jobs@itestra.de

29



ITK Engineering AG

• Firmen-Präsenz: Raum D, 12.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering, Luft- und Raumfahrttechnik, Physik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg/Einstellung

Praktika: Ein Praktikum bei ITK bedeutet eine konkrete Aufgabenstellung eigenständig zu bearbeiten, um so die eigenen Kompetenzen weiter auszubauen. Mit dem Rückhalt eines starken Teams können Sie Ihre beruflichen Vorhaben in die Praxis einbringen und bekommen Einblicke in den Arbeitsalltag unserer Entwickler.

Abschlussarbeiten: Das Thema der Abschlussarbeit richten wir individuell an Ihren persönlichen Wünschen & Studienschwerpunkten aus.

Auslandseinsatz: ja

Branche: **Automotive, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Rail**
In unseren Schwelbungs- und Beratungsprojekten direkt sich alles um Software Engineering, Embedded Systems, modellbasierte Softwareentwicklung und Regelungstechnik.

Standorte: Hauptstandort in Rülzheim / Weilers Standorte in München, Ingolstadt, Friedrichshafen, Stuttgart, Frankfurt a.M., Nürnberg, Braunschweig, Berlin / Weltweite Partner in Graz, Barcelona, Tokyo und Detroit

Anz. Mitarbeiter: 800

Ansprechpartner: Petra Esöwin
E-Mail: jobs@itk-engineering.de
student@itk-engineering.de

38



LEAR CORPORATION

Munich Headquarters
Lohstraße 36
85445 Oberding-Schwaig
Tel.: 08122 9586-0
www.lear.com

Branche: Automotive
Weltweit führender Hersteller und Entwickler von Fahrzeugsitzen und elektrischen Modulen.

Standorte: weltweit, 16 Standorte in Deutschland, Europa-Headquarter in Oberding-Schwaig / Flughafen München

Anz. Mitarbeiter: 140.000 weltweit

Ansprechpartner: Christin Frank

E-Mail: cfrank01@lear.com

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Konstruktivtechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik

Einstiegs-möglichkeiten: Festanstellung

Praktika: ja – laufend in allen Fachbereichen

Abschlussarbeiten: ja – gerne können Sie Ihren Themenwunsch einbringen

Auslandseinsatz: nein

24



LEONI AG

Marienstraße 7
90402 Nürnberg
Tel.: 0911 2023-0 – Fax: -325
www.leoni.com

Branche: Weltweit tätiger Anbieter von Drähten, optischen Fasern und Kabeln und Kabelsystemen sowie zugehörigen Dienstleistungen für die Automobilbranche und weitere Industrien

Standorte: Nürnberg (Zentrale), u.a. Kitzingen, Roth, Weissenburg, Stolberg, Neuburg, Friesoythe, weltweit in 32 Ländern

Anz. Mitarbeiter: mehr als 74.000

Ansprechpartner: Monika Weiss

E-Mail: jobs@com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg und Trainee-Programme

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: vereinzelt möglich

17



MaibornWolff GmbH

Theresienhöhe 13
80339 München
Tel.: 089 544253-000 – Fax: -099
www.maibornwolff.de

Branche: IT-Consulting, Software Engineering

Standorte: München, Frankfurt, Berlin

Anz. Mitarbeiter: 230

Ansprechpartner: Simon Eisenried

E-Mail: simon.eisenried@maibornwolff.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Mathematik, Physik, Betriebswirtschaft

Einstiegs-möglichkeiten: IT-Consulting, Software Entwicklung, Mobile Engineering, Web Engineering, Testmanagement

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

25



Method Park

Wetterkreuz 19a
91058 Erlangen
Tel.: 09131 97206-0
www.methodpark.de

Branche: Prozessmanagement, IT-Beratung und IT-Dienstleistungen in den Bereichen Industrie, Automotive und Medizintechnik

Standorte: Erlangen, München, Stuttgart, Miami (USA), Detroit (USA)

Anz. Mitarbeiter: 145

Ansprechpartner: Sandra Grundl, Verena Biehl

E-Mail: jobs@methodpark.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Physik, informatiknahe Studiengänge

Einstiegs-möglichkeiten: Du suchst Verantwortung und Spaß an der Arbeit? Du bist flexibel und neugierig? Du möchtest im Team Impulse für Innovation und Wandel setzen? Dann starte jetzt durch und lebe Deine Träume: Bewirb Dich bei uns! Infos unter www.methodpark.de/karriere

Praktika: Praktika sind durchgängig möglich, Mindestdauer 3 Monate

Abschlussarbeiten: Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten nach Bedarf

8



mgm technology partners

Frankfurter Ring 105a
80807 München
Tel.: 089 358680-290
www.mgm-tp.com

Branche: Individualsoftwarelösungen für Kunden aus den Branchen E-Commerce, Versicherungen und E-Government

Standorte: München (HQ), Bamberg, Berlin, Dresden, Hamburg, Köln, Leipzig, Nürnberg, Dattang, Prag und Grenoble

Anz. Mitarbeiter: 450

Ansprechpartner: Esther Bösch

E-Mail: jobs_de@mgm-tp.com

Gesuchte Fachrichtungen: (Wirtschafts-)Informatik, Physik, Mathematik, Naturwissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg, Werkstudent

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: auf Nachfrage

Auslandseinsatz: auf Nachfrage

46



MicroNova AG

Unterfeldring 17
85256 Vierkirchen
Tel.: 08139 9300-637 – Fax: 08139 9300-80
www.micronova.de

Branche: HL-Simulation, Testautomatisierung, Management von IT- und Telekommunikationsnetzen, HL-Simulation und Testautomatisierung für die Automobilindustrie, Software für die Verifizierung im Getriebetest, für Benutzungsstudien und zur Arzte-Dokumentation sowie Produkte, Lösungen und Dienstleistungen für die Überwachung und das Management von IT- und Telekommunikationsnetzen. Darüber hinaus ist MicroNova exklusiver Vertriebspartner für die Management-Lösungen der ZOHG Corp. im deutschsprachigen Raum.

Standorte: Verkerchen bei München (SZ), Ingolstadt, Wolfsburg, Weisach bei Stuttgart

Anz. Mitarbeiter: 160

Ansprechpartner: Franziska Engels, Personalreferentin

E-Mail: Bitte richten Sie Ihre Bewerbung über unser Online-Stellenportal unter www.micronova.de/karriere-en.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Systems Engineering, Elektrotechnik, Medizintechnik

Einstiegs-möglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Duales Studium, Direkteinstieg, Trainee sowie interessante Positionen für Absolventen und Berufserfahrene

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

36



Netlight Consulting GmbH

Sternstraße 5
80538 München
Tel.: 089 88562788 – Fax: 089 90406156757
www.netlight.com

Branche: Wir sind Netlight, ein wertegebendes IT-Consultingunternehmen im Herzen von München. Mit unserer hard-on-Mentalität unterstützen wir lokale Unternehmen in Stand-ortnähe aus unterschiedlichen Branchen, wie z.B. Media, E-Commerce und Mobile Payment, in den Bereichen Software Engineering und IT-Management.

Standorte: München, Hamburg, Berlin, Stockholm, Oslo, Helsinki, London und Zürich.

Anz. Mitarbeiter: 800 an allen Standorten

Ansprechpartner: Daniel Schöber, Christina Bläzer

E-Mail: daniel.schoeber@netlight.com, christina.blaezer@netlight.com

Gesuchte Fachrichtungen: Software Engineering, Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik und verwandte Studiengänge.

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: auf Anfrage

Abschlussarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: ja

12



NTT DATA
Global IT Innovator

Hans-Dollgast-Straße 26
80807 München
Tel.: 089 9935-0 – Fax: -1254
www.nttdata.de

Branche: IT-Dienstleister und Beratung (Manufacturing, Financial Services, Telekommunikation)

Standorte: München (Zentrale D), Hamburg, Wolfsburg, Köln, Frankfurt (M), Ettlingen, Stuttgart sowie in über 40 Ländern weltweit.

Anz. Mitarbeiter: weltweit über 80.000

Ansprechpartner: Cornelia Eberhard

E-Mail: cornelia.eberhard@nttdata.com und karriere@nttdata.com

Gesuchte Fachrichtungen: (Wirtschafts-)Informatik, Technische Informatik, Angewandte Informatik, Systems Engineering, Kombination IT / Maschinenbau

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg als Absolvent (auch Bachelor)

Praktika: Manufacturing, Financial Services und Schwerpunktthemen

Abschlussarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: nur in Ausnahmefällen

51



Pentos

Landsberger Straße 110
80339 München
Tel.: 089 3815381-10
www.pentos.com

Branche: Pentos, 2002 in München gegründet, ist ein international tätiger IT-Consultant und Service-Dienstleister. Insbesondere im SuccessFactors-SAP-Umfeld, in dem das Unternehmen seit 2007 führend in deutschsprachigen Raum tätig ist, profitieren weltweit agierende Groß-konzerne und auch mittelständische Unternehmen von der Expertise des Unternehmens. Pentos betätigt dabei ihre Kunden in allen Phasen, von der Implementierung über die Konzeption und Umsetzung bis zum Betrieb. Ihre individuellen Human Capital Management-Lösungen im Bereich Business Intelligence (BI) und BI&M Open-Paper™ basier Pentos umfassen, erfolgsgeprägt und speziell auf den Kunden ausgerichtete Service-Pakete ein. Eigene Produktentwicklungen ergänzen das Leistungsportfolio.

Standorte: Hauptstandort ist München

Anz. Mitarbeiter: 70

E-Mail: jobs@pentos.com

Gesuchte Fachrichtungen: Betriebswirtschaft, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Technische Informatik, Psychology of Excellence in Business and Education

Einstiegs-möglichkeiten: Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: nein

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

Auslandseinsatz: nein

11



PIXIDA GmbH

Ungererstraße 129
80805 München
Tel.: 089 38012512-0
www.pixida.com

Branche: Die Pixida GmbH ist ein Beratungsunternehmen in Forschung und Entwicklung der Mobilität von morgen. Unsere Teams bestehen aus Spezialisten in Technik und Wirtschaft. Mit ihrem Know-how und ihrer Erfahrung sind sie kompetente und professionelle Partner für interdisziplinäre Herausforderungen. Werden Sie ein Teil dieses Teams und (er)leben Sie Technik!

Standorte: Inland: München, Ingolstadt, weltweit: New York (USA), Sao Paulo (BRA)

Anz. Mitarbeiter: Inland: 120, weltweit: 15

Ansprechpartner: Daniela Webering

E-Mail: karriere@pixida.de

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job

Praktika: Inland: ja, Ausland: nein

Abschlussarbeiten: Inland: ja, Ausland: nein

Auslandseinsatz: möglich

50



QAWare GmbH

Aachauer Straße 32
81549 München
Tel.: 089 232315-0 – Fax: -129
www.qaware.de

Branche: Diagnose, Sanierung, Exploration und Realisierung von Software-Systemen, PoC-basierte IT-Beratung

Standorte: München, Mainz

Anz. Mitarbeiter: 80

Ansprechpartner: Christine Kantsperger

E-Mail: jobs@qaware.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik / Wirtschaftsinformatik

Einstiegs-möglichkeiten: ja, als Softwareingenieurin

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

42



Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühlhofstraße 15
81671 München
Tel.: 089 4129-13801
www.careers.rhode-schwarz.com

Branche: Elektronik, IT, Firmenschwerpunkte: Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Sichere Kommunikation, Cyber-Sicherheit, Fußbelüberwachung- und -vorangstechnik

Standorte: München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Mendenheim, Marhausen, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach sowie weitere Vertretungsstellen

Anz. Mitarbeiter: rund 10.000 weltweit

Ansprechpartner: Laura Beminger

E-Mail: career@rhode-schwarz.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik (Technische Informatik, Mikroelektronik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Fernwerk- und Mikrotechnik, Mechatronik, Betriebs-, Kultur- und Sozialwissenschaften)

Einstiegs-möglichkeiten: Software-Entwickler, Hardware-Entwickler, Fertigungs-leiter, Entwickler, Entwickler digitale Signalverarbeitung, Techniker, Produktmanager, Vertriebsingenieur, Zentral-funktion, Kundenangelegenheiten, Applikationsingenieur, Entwickler für ASIC/MMIC, Konstruktionsingenieur

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Werkstudierende: ja

Auslandseinsatz: ja

23



SILVER ATENA
Electronic Systems Engineering GmbH

Dachauer Straße 655
80995 München
Tel.: 089 189600-4634 – Fax: 089 189600-5446
www.silver-atena.de

Branche: Als anerkannter Entwicklungspartner und Systemlieferant für sicherheitsrelevante Elektronik entwickeln wir Lösungen für zukunftsweisende Anwendungen in den Bereichen Aerospace, Aero, Engines und Automotive. Wir übernehmen die Entwicklung von Hard-/Software sowie von Gesamtsystemen. Eigene Produkte wie Steuergeräte, Testsysteme oder Prüfstände ergänzen unser Portfolio.

Standorte: München, Hamburg, Bremen, Stuttgart

Anz. Mitarbeiter: ca. 300

Ansprechpartner: Daniel Brügemann

E-Mail: jobs@silver-atena.de

Gesuchte Fachrichtungen: Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrt

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Inland: ja

Abschlussarbeiten: Inland: ja

Auslandseinsatz: nein

16



softing

Richard-Reitner-Allee 6
85540 Haar
Tel.: 089 45656-0 – Fax: -399
www.softing.com

Branche: Hard- und Software für Automotive, Industrial und IT Networks

Standorte: Hauptstädt Haar bei München, Nürnberg, Kirchentellinsfurt

Anz. Mitarbeiter: 440

Ansprechpartner: Ariane Bartl

E-Mail: ariane.bartl@softing.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Technische Informatik, Automatisierungstechnik, Software Engineering, Automotive Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Hardware-Entwicklerin, Software-Entwicklerin, System-Ingenieurin beim Kunden vor Ort, Junior-Sales Manager

Praktika: ja, auch Werkstudententätigkeiten

Abschlussarbeiten: ja, Bachelor- und Masterarbeiten

45  **Software Factory GmbH**

• Firmen-Präsent, im Plenum

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen EA, Betriebswirtschaft/Marketing, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Physik, Mathematik

Einstiegs-möglichkeiten: Vorkursikum, Freiwilliges Praktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung, Quereinstieg

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

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

Auslandseinsatz: nein

Branche: Software
Software Factory wurde im Jahr 1992 von Mitarbeitern des Instituts für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (an der TU München gegründet) und besitzt 20 Jahre Erfahrung in der Realisierung von maßgeschneiderten, anforderungsgerechten und leistungsfähigen Softwarelösungen und Produkten. Zu unseren Kunden zählen unter anderem aus den Wirtschaftsbereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau und weiteren Industriezweigen sowie öffentliche Institutionen.

Standorte: Hauptsitz in Garching bei München

Anz. Mitarbeiter: 57

Ansprechpartner: Frau Eloni Rabati

E-Mail: rabati@sf.com

Telefon: 089 323501-17

32  **Sulzer GmbH**

• Firmen-Präsent, Raum D, 13.15 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik, BWL

Einstiegs-möglichkeiten: Software-Entwicklung, Beratung, Projektmanagement, Trainee-Programme, Werkstudententätigkeit, Praktikum

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an und sind auch für Ihre Vorschläge offen.

Auslandseinsatz: im Rahmen von Projekten möglich

Branche: IT-Lösungen für Automobilindustrie

Standorte: München, Stuttgart, Ingolstadt, Magdeburg und Montvale (NJ, USA)

Anz. Mitarbeiter: 680 Mitarbeiter

Ansprechpartner: Kristina Santl, Personalabteilung

E-Mail: jobs@sulzer.de

10  **Telemotive AG**
a company of Magna

• Firmen-Präsent, Raum C, 13.30 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Mechatronik, Medientechnologie, Wirtschaftsingenieurwesen, Softwareengineering oder ähnliche

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg (unbefristet)

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: Datenlogger (Blue Pirat, Blue Pirat2, Blue Pirat Mini), Automobilzulieferer, Engineering

Standorte: Mühldorf bei Tala (Hauptsitz), Böblingen, München, Ingolstadt, Wolfsburg

Anz. Mitarbeiter: ca. 600

Ansprechpartner: Marie Scholz und Nicole Neves

E-Mail: bewerbung@telemotive.de

5  **TESIS DYNAware Technische Simulation Dynamischer Systeme GmbH**

• Firmen-Präsent, Raum C, 13.30 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Physik, Mathematik, Informatik

Einstiegs-möglichkeiten: Simulationspezialisten, Softwareentwickler

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: je nach Position

Branche: Simulationslösungen für die Fahrzeugentwicklung

Standorte: München, Ingolstadt, Wolfsburg, Rüsselsheim

Anz. Mitarbeiter: 60

Ansprechpartner: Si-Yen Liu

E-Mail: personal@tesis.de

35  **think-cell Software GmbH**

• Firmen-Präsent, im Plenum

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik

Einstiegs-möglichkeiten: Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten gern Praktikumsstellen für herausragende Entwickler/innen an.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind gegebenenfalls möglich.

Auslandseinsatz: nein

Branche: IT/Softwareentwicklung
think-cell is a small and fast-paced software company in Berlin, Germany, with a focus on developing graphics products that stand out from the crowd. Our success is based on the skills and dedication of our team members. Therefore, we create a working environment that is friendly and welcoming and makes exceptional people come and stay. We are looking for smart, creative developers with a solid theoretical background.

Standorte: Hauptstandort in Berlin

Anz. Mitarbeiter: 34

Ansprechpartner: Romy Stolz

E-Mail: hr@think-cell.com

31  **TNG Technology Consulting GmbH**

Bellastraße 13a
85774 Unterföhring
Tel.: 089 2158 9066 – Fax: -9969
www.tngtech.com

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Physik, Mathematik und verwandte Fachrichtungen mit IT-Bezug

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: nein

Branche: Softwareentwicklung, IT-Beratung

Standort: Unterföhring bei München

Anz. Mitarbeiter: ca. 250

Ansprechpartner: Sarah Feulner

E-Mail: recruiting@tngtech.com

2  **TraceTronic GmbH**

• Firmen-Präsent, Raum B, 13.30 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik und artverwandte Fachrichtungen

Einstiegs-möglichkeiten: <http://www.trace-tronic.de/karriere/stellen>

Praktika und Werkstudenten: <http://www.trace-tronic.de/karriere/stellen>

Abschlussarbeiten: <http://www.trace-tronic.de/karriere/stellen>

Auslandseinsatz: auf Anfrage

Branche: Innovative Lösungen, Dienstleistungen und Softwareprodukte zur hochqualitativen Entwicklung und Validierung von komplexen eingebetteten Systemen für die internationale Automobil- und Zulieferindustrie

Standorte: Dresden (Hauptsitz), München, Ingolstadt

Anz. Mitarbeiter: 140

Ansprechpartner: Annette Steitz, Isabelle Haack

E-Mail: jobs@trace-tronic.de

18  **Trimble Terrasat GmbH**

Haringstraße 19
85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn bei München
Tel.: 08102 74330
www.trimble.com

Gesuchte Fachrichtungen: Geoinformatik, Geodäsie, Luft- und Raumfahrttechnik, Astronomie, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Angewandte Informatik

Einstiegs-möglichkeiten: Vorkursikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen im Bereich „Global Navigation Satellite Systems (GNSS)“ an.

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

Auslandseinsatz: nein

Branche: Vermessung, Präzise Landwirtschaft, Tiefbau, Automotive, IT weltweit führender Hersteller und Entwickler von Software für hochpräzise Positionbestimmung mit GNSS

Standorte: Niederlassung in Höhenkirchen-Siegertsbrunn (Hauptstandort in Sunnyvale, Kalifornien, USA, plus weltweite Standorte)

Anz. Mitarbeiter: 8.500 weltweit, ca. 85 in Niederlassung Höhenkirchen

Ansprechpartner: Dr. Herbert Landsau

E-Mail: Terrasat_info@trimble.com

13  **TTTech Germany GmbH**

Ensuring Reliable Networks

Despag-Str. 4 (2. Stock)
85055 Ingolstadt
Tel.: +43 1 585 34 34 0
www.tttech.com

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

Einstiegs-möglichkeiten: Vorkursikum, Abschlussarbeiten, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen im HQ Viro, sowie fallweise in Ingolstadt an.

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

Auslandseinsatz: ja

Branche: Automotive, IT
TTTech ist weltweiter Technologieführer im Bereich robuste Vernetzung und Scherfraktionslösungen. Lösungen von TTTech verbessern die Sicherheit und Zuverlässigkeit elektronischer Systeme in der Industrie- und Transportbranche mit einem Produktportfolio, das das volle Industrie 4.0 und autonomes Fahren zu realisieren.

Standorte: Wien (HQ, Österreich), Ingolstadt und Wöhring (Deutschland), Brno (Tschechien), Baku (Aserbaidschan), Birm (Tibetische Republik), Budapest (Ungarn), Andover (USA), Shanghai (China), Nagoya (Japan)

Anz. Mitarbeiter: 500

Ansprechpartner: Melanie Fraundorfer

E-Mail: melanie.fraundorfer@ttech.com

49  **Wirecard AG**

• Firmen-Präsent, im Plenum

Gesuchte Fachrichtungen: Economics, Informatics, Business IT

Einstiegs-möglichkeiten: Internship, working student, direct employment

Praktika: yes because we want to offer students from our region the opportunity to work for an international fintech company

Abschlussarbeiten: not for the moment

Auslandseinsatz: not for the moment

Branche: Wirecard is a software and IT specialist for outsourcing and white label solutions for payment processing and issuing products.

Standorte: Wirecard is represented in over 17 countries worldwide

Anz. Mitarbeiter: global: 3.500 – Aschheim: 750

Ansprechpartner: Wirecard Human Resources

E-Mail: Career@wirecard.com

48  **Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG**

• Firmen-Präsent, im Plenum

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Electrical Engineering, Nachrichtentechnik, Physik, Optoelektronik, Betriebswirtschaft, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering, Technischer Vertrieb

Einstiegs-möglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Bachelorprogramm STUP!, Masterprogramm JUMP!, Traineeprogramm Technischer Vertrieb, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: in den Bereichen Produktentwicklung, IT, Qualitätswesen oder auch in fachinformatischen Abteilungen, in verschiedenen Themenbereichen für Bacheloranden, Masteranden als auch Techniker

Abschlussarbeiten: mit den Vertiefungsrichtungen Produktentwicklung, Technische Schutzrechte, Qualitätsmanagement und Technischer Vertrieb

Masterprogramm JUMP! mit der Vertiefungsrichtung Produktentwicklung

Auslandseinsatz: ja

Branche: Elektrotechnik einer der größten unabhängigen europäischen Hersteller von passiven Bauelementen, Leiterplatten und intelligenten Systemen mit Standorten in über 40 Ländern weltweit

Standorte: Hauptstandort Waldenburg, weitere Standorte: Niedernhall, Thymnau, München bei Garching

Anz. Mitarbeiter: 7.200 weltweit

Ansprechpartner: Carolin Knochel

E-Mail: carolin.knochel@we-online.de

15  **Zielpuls GmbH**

Domagkstraße 14
80807 München
Tel.: 089 5404248-31
www.zielpuls.com

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Electrical Engineering, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Physik

Einstiegs-möglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg/Einstellung als Junior Technologieberater

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

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

Auslandseinsatz: ja (China)

Branche: Unternehmensberatung, Automobilindustrie, Anlagenbau, Chemieindustrie, Luft- & Raumfahrt, Schienenfahrzeuge

Standorte: deutsche Standorte: München, Wolfsburg weltweite Standorte: Shanghai

Anz. Mitarbeiter: ca. 120

Ansprechpartner: Michaela Schießl

E-Mail: michaela.schiessl@zielpuls.com

27  **4Soft GmbH**

• Firmen-Präsent, Raum B, 13.00 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Software Engineering

Einstiegs-möglichkeiten: Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: nein

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

Auslandseinsatz: nein

Branche: IT
IT-Projekte zur Konzeption und Entwicklung anspruchsvoller Individual-Software

Standorte: Standort München (im Herzen Münchens in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs)

Anz. Mitarbeiter: 32

Ansprechpartner: Nathalie Jörk

E-Mail: bewerbungen@4soft.de