



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 2015

VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ - 02. Dez. 2015

TU München – Geb. FMI (Fakultät Mathe./Informatik) und IMETUM - Garching - Boltzmannstr. 3 + 11

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 MacBook Pro mit i5-Prozessor 2,5 GHz, 500 GB, Intel HD Graphics 4000-Grafikkarte, DVD-Brenner, 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. Zwischen den Gebäuden FMI und IMETUM gibt es einen indisch-bayrischen Shuttle-Service, Ihre Veranstaltungsbroschüre ist der „Fahrschein“ dafür.

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 www.vhk-ev.de/dokumente/it-m-studinfo.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

Verein für Hochschulkontakte e.V.(VHK) Gemeinnütziger eingetragener Verein, Amtsgericht Heilbronn VR 1925 74906 Bad Rappenau, Sesselbachstrasse 15 Vorstand: Walter Bernat USt-Id-Nr.:DE 220 613 817 www.vhk-ev.de.
Fachbereich IT: Monika Mischek, Georg-Büchner-Straße 39, 64347 Griesheim, Tel.: 06155 604057 Mobil: 0171 2368222
E-Mail: Monika.Mischek@VHK-ev.de
Fax: 03212 1008396.
Fachbereich Automotive-Maschinenbau: Kajetan Gressler, Am Münsterer Wald 9, 65779 Kelkheim Mobil: 0171 3367762
E-Mail: Kajetan.Gressler@VHK-ev.de Fax: 03212 1008396.



VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ – TU München – 2. Dezember 2015

Kostenlose Busse: Abfahrtszeiten – 2. 12. 2015, Rückfahrt 15.30 Uhr

Stadt	Zeit	Haltestelle
Amberg	7.30 Uhr	Haltestelle FH, Kaiser-Wilhelm-Ring (23)
Ansbach		kein Bus, Bahn 2. Klasse
Augsburg	8.10 Uhr 8.30 Uhr	UNI: Universitätsstraße 16, Einfahrt/Schranke Parkplatz Wiwi-Fakultät FH: Eingang FH-Hauptgebäude (Brunnenlechgässchen), 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, Edlmairstrasse, 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 Liebigstraße (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, Seidenstraße 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, Universitätsstraße 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 Bushaltestelle „Hochschule“ am Campus Schönbrunn
Rosenheim	8.15 Uhr	Bushaltestelle an der FH Rosenheim
Weiden		kein Bus, Bahn 2. Klasse oder Bus ab Amberg

Sollte ein Bus voll sein, bitte **Fahrgemeinschaften** mit jeweils ca. 3–4 Kommilitonen bilden. Spritgeld 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).



VHK-Karriere-Forum „IT+MB / Automotive“ – TU München – 2. Dezember 2015

Programm: TU München, Gebäude Mathematik/Informatik und IMETUM, Garching

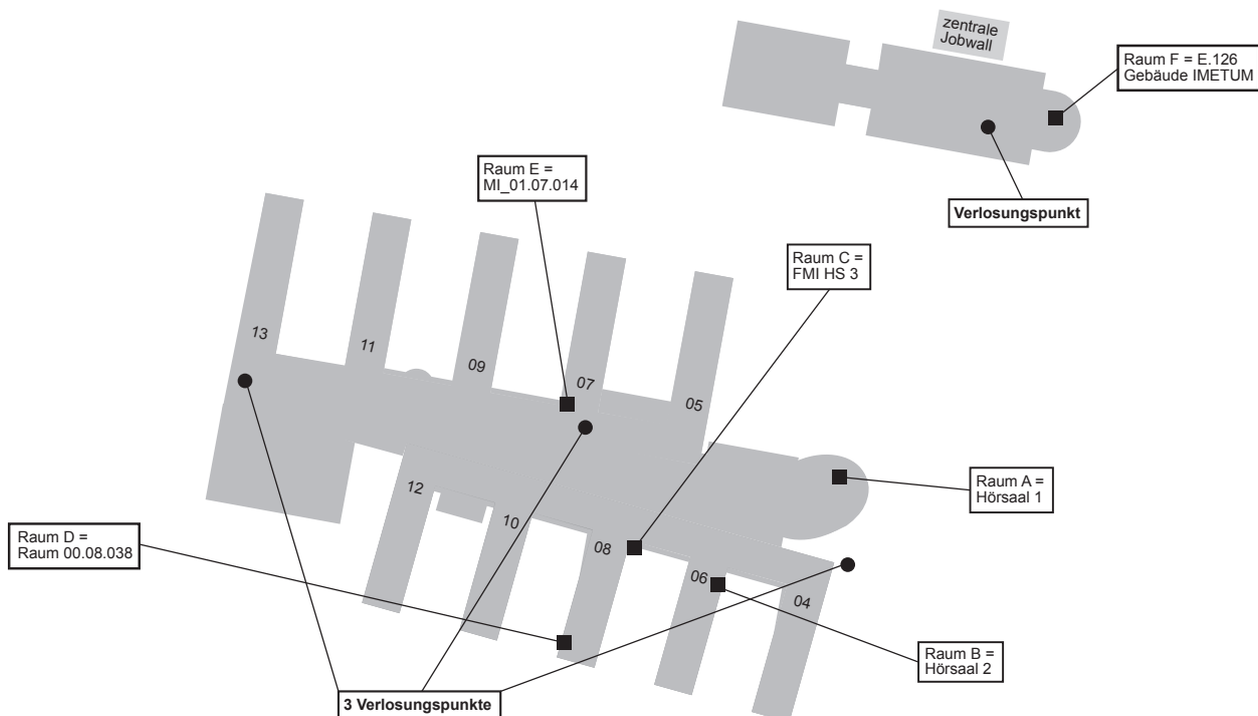
MI HS 1	10.00–11.30 Uhr	Prof. Dr. Dr. h.c. Manfred Broy: Begrüßung und Eröffnung Fakultät Informatik der TU München: Schirmherr Referat: „Informatik in der Automobilindustrie – Risiken, Herausforderungen, Potenziale und Trends in Forschung und Praxis“
		Anschließend Diskussion Studenten – Firmenvertreter Thema: Auswahlkriterien der Firmen für Startpositionen, Praktika, Abschlussarbeiten
	12.00–14.00 Uhr	Einzelpräsentation vieler Firmen in verschiedenen Räumen
MI HS 2	12.30–13.00 Uhr	Vortrag: Bewerbung und Vorstellungsgespräch
IMETUM E.126	14.00–14.30 Uhr	Vortrag: Was sollte ich bei der Wahl meiner Abschlussarbeit beachten?
IMETUM E.126	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**

Gutschein für 1 Essen

beim VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ – 2. Dezember 2015 an der TU München

Bitte ausschneiden und mitbringen (kein Ersatz möglich)



 VHK-Karriere-Forum „IT+MB/Automotive“ am 2. 12. 2015
Geplante separate Unternehmens-Präsentationen / Seminar
 Kurz-Präsentationen im Plenum: Academic Work Germany GmbH, CQSE GmbH, Itestra GmbH, MaibornWolff GmbH, Orbium GmbH, Pentos, 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	Raum E = MI_01.07.014	Raum F = E.126, Gebäude IMETUM
10.00 Uhr	Referat Prof. Dr. Dr. h.c. Broy: „Informatik in der Automobil-industrie – Risiken, Herausforderungen, Potenziale und Trends in Forschung und Praxis“					
10.30 Uhr	Podiumsdiskussion Studenten – Firmenvertreter: Auswahlkriterien der Firmen für Startpositionen, Praktika, Abschlussarbeiten					
12.00 Uhr		Infineon Technologies AG	msg systems ag	andrena objects ag	TNG Technology Consulting GmbH	elobau GmbH & Co. KG
12.15 Uhr		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Elektrobit Automotive GmbH	Valyue Consulting GmbH	F&F Computer Anwendun- gen und Unternehmens- beratung GmbH	Method Park
12.30 Uhr		Vortrag: Bewerbung und Vor- stellungsgespräch				
13.00 Uhr		Cappgemini	e.solutions GmbH	Lear Corporation GmbH	Netlight Consulting GmbH	msgGillardon AG
13.15 Uhr		LEONI AG	iteratec GmbH	SCMT GmbH Steinbeis Center of Management and Technology	TESIS DYNAware Technische Simulation Dynamischer Systeme GmbH	Sulzer GmbH
13.30 Uhr		IABG mbH	IAV	IFTA GmbH	Cipsoft GmbH	TechConnect GmbH
13.45 Uhr		P3 Group	TraceTronic GmbH	Jato Consulting GmbH	NTT DATA Deutschland GmbH	
14.00 Uhr						Vortrag: Was sollte ich bei der Wahl meiner Abschlussarbeit beachten?
15.10 Uhr						Verlosung des Notebooks

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-m.php

Die Infos über die teilnehmenden Firmen können Sie auch im Internet in voller Länge abrufen unter www.vhk-ev.de/dokumente/it-m-studinfo.pdf

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

• Firmen-Präsent
im Plenum

Academic Work Germany GmbH
Seidstrasse 9
80335 München
Tel.: 089 69334-1000
www.academicwork.de

Branche: Academic Work ist ein schwedischer Personaldienstleister und spezialisiert auf die Vermittlung von Young Professionals. Wir bieten Karriere-möglichkeiten für Studenten und Akademiker mit bis zu fünf Jahren Berufserfahrung.

Standorte: München & Hamburg

Anz. Mitarbeiter: 70

Ansprechpartner: Eva Hoffmann

E-Mail: Eva.hoffmann@academicwork.de

Suchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft, Logistik, Elektro- und Informationstechnik

Einstiegs-möglichkeiten: Werkstudent (m/w), Berufseinstieg / Einstellung, Traineeprogramm

Praktika: Nur intern im Bereich HR

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: ja und nein, abhängig von der Position

56 **acal** | bfi

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

Branche: Acal BFI ist Europas führender Anbieter von modernen Technologielösungen. Wir bieten Produkte in zwölf Geschäftsbereichen an, von jeweils einem spezialisierten anwendungsspezifischen Vertriebsteam. Kunden setzen auf unsere bewährte Expertise und Fachberatung, um für ihre Design, Prototypen und Produktionsanforderungen die besten technologischen Lösungen zu erhalten. Mit unserer hochmodernen Strategie verfolgen wir ein über alle geschäftlichen Einflüsse hinweg konstantes Ziel: die Produktion und den Vertrieb von Produkten bis zur Lösung konkreter Entwicklungsanforderungen. Geschäftliche Bereiche: Produktentwicklung, Design, Simulationen, Messtechnik, Komponenten, Kabel & Steckverbinder, Kommunikation, IOT und Wireless. Bisherige Märkte: Industrie, Medizin, Aeronautik, Automobil, Telekommunikation und IoT.

Standorte: Zwei 8 Standorte: Dattelnbach, Göttingen, H2, Mannheim, UK, Europäische Standorte in ES, FR, IT, BE, NL, DK, NO, SE, UK, HK.

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

Ansprechpartner: Marco Sander-Groves

E-Mail: Marco.Sander-Groves@acalbfi.de

Telefon: 06974 4998-144

Suchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik

Einstiegs-möglichkeiten: Berufseinstieg, Einstellung

Praktika: nein

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: ja (an Standorten der ACAL Group)

59 **Accso** = Accelerated Solutions

Theatinerstraße 11
80333 München
Tel.: 089 71042-2040
www.accso.de

Branche: IT

Suchte Fachrichtungen: Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

Einstiegs-möglichkeiten: 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.

Accso - Accelerated Solutions GmbH
Theatinerstraße 11
80333 München
Tel.: 089 71042-2040
www.accso.de

Accso - Accelerated Solutions GmbH ist ein innovativer und wachstumsstarker IT-Dienstleister, der sich auf die IT-Beratung und die individuelle Einbindung von unternehmerischer Software für die Anwesenheit seiner Kunden konzentriert. Mit einem erdrosselnd ausgebildeten Team und Methoden der Beschleunigung Softwareentwicklung. Accso Qualitätslösungen werden konstant verbessert. Dabei sind die Projekte persönlich wichtig wie die Themen der Kunden. Sie richten von IT-Projekten Fernreisen über Software für Web- und Cloud-Anwendungen, System-Integrationen, Lösungen für Banken, Immobilienverwaltungssystemen bis zu Personal-Informationssystemen und Ertragsmanagement in Hochgeschwindigkeit.

Standorte: München, Darmstadt und Köln

Anz. Mitarbeiter: 80

Ansprechpartner: Tim Bötsche

E-Mail: boetsche@accso.de

Telefon: 08161 138259

37 **AED** Engineering

Taanusstraße 51
80807 München
Tel.: 089 15984848-13 – Fax: 089 15984848-50
www.aed-engineering.com

Branche: Elektrik / Elektronikentwicklung

Standorte: München

Anz. Mitarbeiter: 45

Ansprechpartner: Nicole Wenzel

E-Mail: bewerbung@aed-engineering.com

Suchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Systems Engineering, Mechatronik, Kommunikationstechnik

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg für Absolventen/ Berufserfahrene

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

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

• Firmen-Präsent
Raum D
12.00 Uhr

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

Branche: IT

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

Einstiegs-möglichkeiten: Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: nein

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

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

Anz. Mitarbeiter: 135

Ansprechpartner: Stefanie Lippert

E-Mail: bewerbungen@andrena.de

Telefon: 0721 6105-1362

57 **BAUER**

BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
Tel.: 0 8252 97-0
www.bauer.de

Branche: Maschinenbau

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

Einstiegs-möglichkeiten: Vorkurs, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefe 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 nach Absprache an.

Auslandseinsatz: je nach Bedarf

BAUER Aktiengesellschaft
BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
Tel.: 0 8252 97-0
www.bauer.de

BAUER Aktiengesellschaft ist ein führender Hersteller und Entwickler der gesamten Maschinenpalette für den Spezialtiefbau und Tiefbohranlagen.

Standorte: Hauptstandort in Schrobenhausen, weltweite Standorte

Anz. Mitarbeiter: rund 10.400

Ansprechpartner: Daniel Edler

E-Mail: Daniel.Edler@bauer.de

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

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

34 **Capgemini**
CONSULTING TECHNOLOGY OUTSOURCING

• Firmen-Präsent
Raum B
13.00 Uhr

Capgemini
Olaf-Palme-Straße 14
81629 München
Tel./Fax: 089 38338-1400
www.de.capgemini.com

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: Capgemini Deutschland, Recruitingteam München

E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com

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

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg, 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

11 **CIPSOFT**

• Firmen-Präsent
Raum E
13.30 Uhr

CIPSOFT

Suchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Game Design, Geisteswissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: nein

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: nein

CipSoft GmbH
Prüfener Straße 20
93049 Regensburg
Tel.: 0941 630828-0 – Fax: 20
www.cipsoft.com

CipSoft GmbH ist ein führender Anbieter von IT-Lösungen für Unternehmen in der Produktion und im Dienstleistungssektor. Wir bieten IT-Dienstleistungen in den Bereichen IT-Infrastruktur, IT-Sicherheit, IT-Service und IT-Management.

Branche: Entwickler und Betreiber von Online-Spielen für verschiedene Plattformen

Standort: Regensburg

Anz. Mitarbeiter: ca. 80

Ansprechpartner: Daniela Schlecht, Evira Gebert-Walter

E-Mail: jobs@cipsoft.com

49 **CQSE**

• Firmen-Präsent
im Plenum

CQSE GmbH
Lichtenbergstraße 9
85748 Gerching bei München
Tel.: 0179 675-3863
www.cqse.eu

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

Standorte: München

Anz. Mitarbeiter: 18

Ansprechpartner: Elmar Jürgens

E-Mail: juergens@cqse.eu

Suchte Fachrichtungen: Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

Einstiegs-möglichkeiten: Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Werkstudentenstellen an, auch als Einstieg oder als erste oder zweite Fachkraft kennenzulernen. Wir nennen sie aber nicht Praktikanten, 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 oder Abschlussarbeiten. Wir haben viel Betreuungserfahrung und schaffen ein optimales Umfeld für eine Abschlussarbeit, an der Du wachsen kannst. Das Thema können wir an Deinen persönlichen Gezeiten ab, da wir dabei an besten Themen finden, die eine bestmögliche Präsentation, bis hin zu einem abschließenden Arbeit, damit Du Dir ein Bild machen kannst, wie Arbeit bei uns ungefähr aussieht. Entsch. kurz vor Mail bei Elmar melden: juergens@cqse.eu.

Auslandseinsatz: Nein, nur sporadisch.

62 **3D 3DEXCITE**

Suchte Fachrichtungen: Informatik, Software Engineering, BWL

Einstiegs-möglichkeiten: 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

Dassault Systemes 3DExcite GmbH
Rosshheimer Straße 145
81671 München
Tel.: 089 200275-0
www.3dexcite.com

Dassault Systemes 3DExcite GmbH ist ein führender Anbieter von IT-Lösungen für Unternehmen in der Produktion und im Dienstleistungssektor. Wir bieten IT-Dienstleistungen in den Bereichen IT-Infrastruktur, IT-Sicherheit, IT-Service und IT-Management.

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: Franziska Batsching

E-Mail: 3DEXCITE.EMEA.Jobs@3ds.com

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

• Firmen-Präsent
Raum B
12.15 Uhr

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Linder Höhe
51147 Köln
Tel.: 02203 601-0
www.DLR.de/jobs

Branche: Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Forschung

Standorte: Das DLR ist der Forschungspartner für Luft- und Raumfahrt sowie der Raumfahrt der Bundesrepublik Deutschland. Köln (Sitz des Vorstand), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Langenfeld, Munchen, Neuss, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Stuttgart, Traar und Weßmar

Anz. Mitarbeiter: 8.000

Ansprechpartner: Bei Fragen zu Stellengangeboten aus unserem Jobportal DLR-Jobs werden Sie sich bitte an die in den Ausschreibungen genannten Ansprechpartner. Bei generellen Anfragen zu Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten werden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter DLR.de, Bereich „Jobs“.

E-Mail: personalmarketing@dlr.de

Suchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrische Engineering, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Weltraum Engineering, Weltraum Technologie und Naturwissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Doktorarbeiten, Studentische Hilfskraft, Berufseinstieg

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

Abschlussarbeiten: Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten sowohl in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen als auch im IT-Bereich an. Näheres 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 zur hochspezifischen internationalen Wissenschaftlergemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

4 **EFS**
ELEKTRONIK FERTIGUNGSSYSTEME

Suchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Mess- und Regelungstechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg in allen Bereichen, Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: im Rahmen von Projekten möglich

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
Tel.: 08458 39730-00 – Fax: 099
www.efs-auto.com

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH ist ein führender Hersteller von elektronischen Fahrwerksystemen für PKW, LKW und Busse.

Branche: Automotiv Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS), ein Joint Venture der GIGATRONIK-Gruppe und der Audi Electronics Venture GmbH, entwickelt innovative Konzepte und Technologien für Fahrwerksauslegung, Fahrwerkverhalten und Fahrwerkmechanik.

Standorte: Gaimersheim (bei Ingolstadt), Wolfstburg

Anz. Mitarbeiter: 285

Ansprechpartner: Jörg Hoffmann, Leiter Personalwesen

E-Mail: karriere@efs-auto.com

28 **Elektrobit**

• Firmen-Präsent
Raum C
12.15 Uhr

Elektrobit

Suchte Fachrichtungen: Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik, u.ä. m.

Einstiegs-möglichkeiten: 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

Elektrobit Automotive GmbH
Am Wolfsmantel 46
91058 Erlangen
Tel.: 09131 7701-7060
jobs.automotive@elektrobit.com

Elektrobit Automotive GmbH ist ein führender Hersteller von elektronischen Fahrwerksystemen für PKW, LKW und Busse.

Branche: Automotiv Software Als einer der führenden Anbieter von Embedded-Software-Lösungen für Informatik, HiFi, Navigation und Standard-Software stellen wir ein kompetentes Entwicklungsteam im Bereich automotiv Elektroniksysteme ab. Mit seinen wegweisenden Software-Lösungen und Entwicklungsteams für IEC-Infotainment, Steuerungs- und Standard-Software werden die weltweit größten mehr als 1.500 Mitarbeiter der Elektrobit Automotive Plattformen, Mikroelektronik, Embedded-Software, Applikationen und bringen diese gemeinsam mit dem OEM-Hersteller und Automobilzulieferer in Serie.

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

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

Ansprechpartner: Jürgen Huok und Sabine Stadie

E-Mail: recruiting.automotive@elektrobit.com

52

SOFTWARE ENGINEERING
Elite Graduate Program

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegs-möglichkeiten: Praktikant, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent, Einstellungs

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen in technischen und kaufmännischen Bereichen an.

Auslandseinsatz: auf Anfrage

Elitestudiengang Software Engineering
Institut für Software & Systems Engineering
Universität Augsburg
86135 Augsburg
Tel.: 0321 598-2174 – Fax: -2175
www.uni-augsburg.de/se

Branche: Elitestudiengang

Standorte: Augsburg, München

Ansprechpartner: Dr. Dominik Haneberg

E-Mail: elite-se@uni-augsburg.de

40

elobau 
sensor technology

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

Einstiegs-möglichkeiten: Vorpraktikum, Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent, Einstellungs

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind laufend möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen in technischen und kaufmännischen Bereichen an.

Auslandseinsatz: auf Anfrage

elobau GmbH & Co. KG
Zeppelinstraße 44
D-86290 Leutkirch
Tel.: 07561 – 970 337
www.elobau.com

Branche: Elektrotechnik

Standorte: D, USA, F, S, GB, JP, NL, BRA, A, CH

Anz. Mitarbeiter: ca. 700

Ansprechpartner: Rebecca Puritscher

E-Mail: menschen@elobau.de

14

ESG

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Fahrzeuginformatik, Systems Engineering, Automotive Technology, Automotive Software Engineering, Luft-/Raumfahrttechnik, Mechatronik

Einstiegs-möglichkeiten: Softwareentwickler/in oder Systemingenieur/in für Automotive oder Luftfahrt

Praktika: ja, Details ESG Homepage Softwareentwicklung/Elektronik-Systemintegration

Abschlussarbeiten: ja, Details ESG Homepage: Themen im Bereich Luftfahrt oder Automotive

ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH
Liry-Gargan-Strasse
82256 Fürstenfeldbruck
Tel.: 089 9216-0 – Fax: -2116
www.esg.de

Branche: Elektroniksysteme Automotive und Luftfahrt / Systementwicklung und Systemintegration

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

Anz. Mitarbeiter: ca. 1.350

Ansprechpartner: Julia Legge

E-Mail: karriere@esg.de

1

e.solutions

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

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika und Werkstudenten: in allen oben genannten Fachrichtungen möglich

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

Auslandseinsatz: nein

e.solutions GmbH
Pascallstraße 5
85057 Ingolstadt
www.esolutions.de

Branche: Automotive, Infotainment

Standorte: Ingolstadt, Erlangen, Ulm

Anz. Mitarbeiter: 500

Ansprechpartner: Corinna Aumann

E-Mail: joinus@esolutions.de

25

FERCHAU ENGINEERING

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Kunststofftechnik, Mathematik, Physik, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieur, Wirtschaftsinformatiker, Versorgungstechnik und Produktionstechnik

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

Praktika: nach Absprache

Abschlussarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: nach Absprache

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung München
Eisenheimerstraße 57
80687 München
Tel.: 089 500381-0 – Fax: -99
www.ferchau.de

Branche: Engineering- und IT-Dienstleistungen

Standorte: über 70 Niederlassungen und über 70 Technische Büros

Anz. Mitarbeiter: mehr als 6.100

Ansprechpartner: Julia Sambeth und Andrea Mair

E-Mail: muenchen@ferchau.de

5

fme

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen (Nebenfach Informatik)

Einstiegs-möglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen an.

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

Auslandseinsatz: Gegebenenfalls ja

fme AG
Wolfenbüteler Straße 33
38102 Braunschweig
Tel.: 0531 23854-0
www.fme.de

Branche: IT Dienstleistungen

Standorte: Hauptstandort in Braunschweig, weitere Standorte München, Frankfurt, Köln, Csu (Rumänien), Danbury (USA)

Anz. Mitarbeiter: 180

Ansprechpartner: Ute Klose, Jasmin Dencke

E-Mail: personal@fme.de

9

FF

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

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

Praktika: Freie Praktikumsplätze können jederzeit gerne angefragt werden.

Abschlussarbeiten: Aktuelle Themen für Seminar- und Abschlussarbeiten können jederzeit gerne angefragt werden.

Auslandseinsatz: nein

F&F Computer Anwendungen und Unternehmensberatung GmbH
Westendstraße 195
80698 München
Tel.: 089 51727-0
www.ff-muenchen.de

Branche: IT-Dienstleistungen: IT-Beratung, Individual-Software-Entwicklung und Systemintegration

Standorte: Hauptstandort in München; Tochterunternehmen in Timisoara (Rumänien)

Anz. Mitarbeiter: 90

Ansprechpartner: Greta Schneider

E-Mail: karriere@ff-muenchen.de

41

IABG

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

Einstiegs-möglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeit, Studienabschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) sowie Direkteinstieg (Training on the job, individuell angepasste Trainingsprogramme)

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: in speziellen Projekten

IABG mbH
Einsteinststraße 20
85524 Ottobrunn
Tel.: 089 9389-2070
www.iabg.de

Branche: IABG: ein führendes Technologieunternehmen für Automotive, InfoCom, Mobilität, Energie & Umwelt, Luftfahrt, Raumfahrt, Verteidigung & Sicherheit

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

Anz. Mitarbeiter: 1.000

Ansprechpartner: Recruiting Team

E-Mail: bewerbung@iabg.de

17

automotive engineering

Gesuchte Fachrichtungen: alle sog. MINT-Fächer

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: gegebenenfalls

IAV
Carnotstraße 1
10567 Berlin
Tel.: 030 3997-89382
www.iav.com

Branche: Automobilindustrie, Entwicklungsdienstleistungen

Standorte: Berlin, München, Ingolstadt, Regensburg, Nürnberg u.a.

Anz. Mitarbeiter: 6.300 in 2014

Ansprechpartner: Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382
Online-Bewerbstool bei www.iav.com/karriere

30

IFTA

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

Einstiegs-möglichkeiten: Direktinstieg in den Bereichen:
• Softwareentwicklung in Java mit Eclipse und RCP
• hardwarenahe Programmierung in VHDL und C/C++ von FPGAs und DSPs
• Elektronikentwicklung
• Vertrieb

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten

Abschlussarbeiten: Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten

Auslandseinsatz: nach Absprache möglich

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

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 Gas-turbinen in Kraftwerken.

Standorte: Großenzell bei München

Anz. Mitarbeiter: 20

Ansprechpartner: Iris Lang

E-Mail: career@ifta.com

29

infineon

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Energietechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Nanotechnologie, Physik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Berufsausbildung, Duales Studium, Praktikum, Studienjob, Abschlussarbeit, Traineeprogramm und Direkteinstieg in den nachfolgenden Bereichen:
Forschung & Entwicklung, Verarbeitung/Produktion, Produktmarketing & Vertrieb, Zentralbereiche (Finanzen, Einkauf, Supply Chain Management, Personal, Investor Relations, Kommunikation, Strategie, IT)

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: möglich

Infineon Technologies AG
Am Campeon 1-12
85579 Neuburg
www.infineon.com/careers

Branche: Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleitern- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrielektronik sowie auf mobilen Geräten und chipbasierte Steuerer. Infineon verbindet unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsvollem Handeln und bietet Antworten auf einige der wichtigsten Herausforderungen moderner Gesellschaften: Energieeffizienz, umweltfreundliche Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Standorte: In Deutschland u.a.: Neuburg bei München (Hauptsitz), Augsburg, Dresden, Regensburg, Weisheim weltweit u.a. Vilnius, Graz, Wien, Bristol, Bukarest, Cegléd, Padua, Singapore, Kulim, Malacca, Peking, Shanghai, Wuxi, Wlajka (CA), El Segundo (CA), Nagoya, Osaka, Tokyo weltweit rund 35.000 davon in Deutschland 8.000 (März 2015)

Anz. Mitarbeiter: ja nach Standort unterschiedlich, direkte Informationen unter www.infineon.com/karriere

Ansprechpartner: recruiting@infineon.com

46

intech
automotive engineering

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

Einstiegs-möglichkeiten: Traineeprogramm für Absolventen und Professionals, 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

in-tech GmbH
Parking 2
85748 Garching
Tel.: 089 3219815-60 – Fax: -99
www.in-tech.de/karriere

Branche: in-tech entwickelt und testet das Auto von morgen. Unser Spezialgebiet: Elektronik im Fahrzeug. Mit rund 600 Mitarbeitern an 9 Standorten in Deutschland, USA, China, Tschechien und Österreich arbeiten wir am Fahrzeug der Zukunft – und wir wachsen weiter. Dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Volgas gehen. Wir bieten vielfältige Aufgaben, zum Beispiel als Test-, Analyse- oder Entwicklungsingenieur im Bereich Fahrzeugelektronik: Anspruchsvoll, abwechslungsreich und immer hautnah dran an der Entwicklung reifer Fahrzeugmodelle.

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

Anz. Mitarbeiter: 600

Ansprechpartner: Valentin Lamotte

E-Mail: bewerbung@in-tech.de

22

iteratec
KOMPETENZ, DIE ENTLASTET

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegs-möglichkeiten: Softwareingenieur (m/w), Softwarearchitekt (m/w), Projektleiter (m/w)

Praktika: 3-6 Monate im Rahmen eines Projekts

Abschlussarbeiten: ja, bitte sprechen Sie uns an

Auslandseinsatz: nur Wien

iteratec GmbH
Inselkammerstraße 4
82008 Unterhaching
Tel.: 089 614551-0 – Fax: -10
www.iteratec.de

Branche: IT-Beratung und Softwareentwicklung

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

Anz. Mitarbeiter: über 200

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

26

itestra
Software Productivity

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

Einstiegs-möglichkeiten: 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

itestra GmbH
Destouchesstraße 68
80796 München
Tel.: 089 38167011-3 – Fax: -9
www.itestra.com

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

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

Anz. Mitarbeiter: 50

Ansprechpartner: Anne-Kristin Hauk

E-Mail: jobs@itestra.de

44

Jato Consulting GmbH

• Firmen-Präsent-Raum D 13.45 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaft, Mathematik, Physik und verwandte Studiengänge

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg ins Projektgeschäft

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja, im Rahmen individueller Projekte

Branche: IT-Consulting und Softwareentwicklung

Standorte: München

Anz. Mitarbeiter: 18

Ansprechpartner: Helga Proske

E-Mail: jobs@jato-consulting.de

Tegemseer Platz 5
81541 München
www.jato-consulting.de

38

LEAR CORPORATION

• Firmen-Präsent-Raum D 13.00 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, EKI, Wirtschaftsingenieurwesen MB, Electrical Engineering, Betriebswirtschaft, Logistik, Fahrzeugtechnik

Einstiegs-möglichkeiten: 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.

Auslandseinsatz: nein

Branche: Automotive

Standorte: Weltweit führender Hersteller und Entwickler von Fahrzeugsitzen und elektrischen Modulen

Anz. Mitarbeiter: 135.000 weltweit

Ansprechpartner: Christin Grüner

E-Mail: cgruener@lear.com

Telefon: 08122 9586-621

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

39

LEONI

• Firmen-Präsent-Raum B 13.15 Uhr

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

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg und Trainee-Programme

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: vereinzelt möglich

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

Standorte: Nürnberg (Zentrale), u.a. Kitzingen, Roth, Weißenburg, Storb, Neuburg, Friesoythe, weltweit in 31 Ländern

Anz. Mitarbeiter: mehr als 67.000

Ansprechpartner: Leonie Hagen

E-Mail: jobs@leoni.com

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

45

MAGNA

Magna Steyr Engineering Deutschland

Taunusstraße 31
80807 München
Tel.: +49 89 44449420

Magna Steyr Fuel Systems GmbH – Fuel Tec Neumarkt

Münchener Ring 1
92318 Neumarkt
Tel.: +49 9181 8951-303

Magna Powertrain

Industriestraße 35
A-8502 Lannach
Tel.: +43 50444 3592

Gesuchte Fachrichtungen: Electrical Engineering, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Kunststofftechnik, Logistik, Maschinenbau, Mechatronik, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Abschlussarbeiten, Berufseinstieg / Einstellung, Werkstudent

Praktika: Nach Absprache.

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

Auslandseinsatz: Nach Absprache.

Branche: Automotive, IT, Maschinenbau, Kunststoff

Über uns: Magna International ist der meistverteilte Automobilzulieferer der Welt mit über 400 Produktions- Entwicklungs- und Vertriebsstandorten auf vier Kontinenten. Mehr als 130.000 Mitarbeiterinnen tragen dank innovativer Prozesse und World Class Manufacturing zu einer höheren Wertschöpfung für unsere Kunden bei. Beim VHK Karriereforum vor Ort sind die Geschäftseinheiten Magna Powertrain, Magna Steyr Engineering und Magna Steyr Fuel Systems.

Standorte: 287 Produktionsstandorte und 81 Entwicklungs-/Engineering-/Vertriebszentren in 29 Ländern

Anz. Mitarbeiter: >124.000 weltweit

Ansprechpartner: Sandra Promnitz (Magna Steyr Engineering Deutschland) sandra.promnitz@magna.com

E-Mail: sandra.promnitz@magna.com

Ansprechpartner: Bettina Geißler (Magna Steyr Fuel Systems) bettina.geissler@magna.com

E-Mail: bettina.geissler@magna.com

Ansprechpartner: Birgit Weisgerber (Magna Powertrain) birgit.weisgerber@magna.com

E-Mail: birgit.weisgerber@magna.com

Bewerbungen: Online unter magna.com/careers

21

MaibornWolff

• Firmen-Präsent-Raum P10 in Plenum

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

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

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Branche: IT-Consulting, Software Engineering

Standorte: München, Frankfurt, Berlin, Bern

Anz. Mitarbeiter: 160

Ansprechpartner: Simon Eisenried

E-Mail: simon.eisenried@maibornwolff.de

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

24

methodpark

• Firmen-Präsent-Raum F 12.15 Uhr

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

Einstiegs-möglichkeiten: Wir suchen Kollegen, die sich in einem dynamischen Projektumfeld gerne entwickeln möchten. Unsere aktuellen Stellenangebote findest du unter methodpark.de

Praktika: Praktika sind durchgängig möglich, Mindestdauer 3 Monate

Abschlussarbeiten: Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten nach Bedarf

Auslandseinsatz: nicht möglich

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

Standorte: Erlangen, München, Stuttgart

Anz. Mitarbeiter: 130

Ansprechpartner: Joanna Zajfert

E-Mail: jobs@methodpark.de

Wetterkreuz 19a
91058 Erlangen
Tel.: 09131 97206-0 – Fax: -200
www.methodpark.de

47

MicroNova Software und Systeme

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

Einstiegs-möglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg, Trainee. Interessante Positionen für Absolventen und Berufserfahrene.

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: IT-Simulation, Testautomatisierung, Management von IT und Telekommunikationsnetzen, HI-Simulation und Testautomatisierung für die Automobilindustrie, Software für die Verletzung im Gesundheitswesen, für Behandlungsleitlinien und zur Arztdokumentation 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 ZOHCO Corp. im deutschsprachigen Raum.

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

Anz. Mitarbeiter: 140

Ansprechpartner: Franziska Karf, Personalreferentin karriere@micronova.de

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

43

msgGillardon

• Firmen-Präsent-Raum F 13.00 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: (Wirtschafts-)Informatik, Informationswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Finance

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Trainee-programm Professional Start. Wir bereiten Sie auf eine Karriere als IT-Consultant, Fachberater oder Software Engineer vor. Wir bieten Ihnen umfangreiche Schulungen, interessante Aufgaben und einen unbefristeten Vertrag für langfristige Perspektiven und beste Entwicklungsmöglichkeiten.

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: IT- und bankfachliche Beratung für Finanzdienstleister

Standorte: Ismaning (München), Bretten (Karlsruhe), Eschborn (Frankfurt a.M.), Huth (Köln), Berlin, Passau > 450

Anz. Mitarbeiter: Christine Immel, Senior Specialist Human Resources

Ansprechpartner: karriere@msg-gillardon.de

Edisonstraße 2
75015 Bretten
Tel.: 07252 9350-0 – Fax: -105
www.msg-gillardon.de/karriere

23

msg

• Firmen-Präsent-Raum C 12.00 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Medieninformatik, Physik, Softwareentwicklung, Softwaretechnik, Technische Informatik, Technomathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmathematik, BWL, Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Studien- und Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Branche: IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen für die Branchen Automotive, Finance Services, Food, Insurance, Life Science & Healthcare, Public Sector, Telecommunications & Media, Travel & Logistics, Utilities

Standorte: Berlin, Branschweg Wolfsburg, Bretten, Chemnitz, Frankfurt/M., Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Ismaning/München, Köln, Nürnberg, Passau, Stuttgart, Bangalore, Basel, London, Madrid, Manila, New York, Seoul, Shanghai, Singapur, Utrecht, Wien, Zürich

Anz. Mitarbeiter: über 5.000

Ansprechpartner: Janina Späth

E-Mail: your.future@msg-systems.com

Robert-Bührle-Straße 1
85737 Ismaning / München
Tel.: 089 96101-0 – Fax: -1113
www.msg-systems.com/karriere

35

MPLAN

mobility engineering

M Plan GmbH

Wilhelm-Wagenfeld-Strabe 20
80807 München
Tel./Fax: 089 3074812-0
www.m-plan.de

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik

Einstiegs-möglichkeiten: Spannende und innovative Projekte im Automotive-Umfeld

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Branche: Automotive

Standorte: München, Stuttgart, Ingolstadt, Frankfurt, Köln, Dortmund, Düsseldorf, Wolfsburg, Osnabrück (COO), Braunschweig, Leipzig

Anz. Mitarbeiter: 720

Ansprechpartner: René Smickt

E-Mail: rene.smickt@m-plan.de

36

netlight

• Firmen-Präsent-Raum E 13.00 Uhr

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik und verwandte Studiengänge, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Inland: ja

Abschlussarbeiten: International: ja

Auslandseinsatz: ja, möglich

Branche: Netlight ist eine mehrfach ausgezeichnete, produkt- und technologieunabhängige Unternehmensberatung in den Bereichen IT und Management.

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

Anz. Mitarbeiter: 700 an allen Standorten

Ansprechpartner: Maximilian Born

E-Mail: maximilian.born@netlight.com

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

12

NTT DATA

Global IT Innovator

• Firmen-Präsent-Raum E 13.45 Uhr

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

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 75.000

Ansprechpartner: Cornelia Eberhard

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

Hans-Dilgaet-Straße 26
80807 München
Tel.: 089 9936-0 – Fax: -1254
www.nttdata.com/de

64

mgm technology partners

mgm technology partners

• Firmen-Präsent-Raum F 12.15 Uhr

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

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: auf Nachfrage

Auslandseinsatz: auf Nachfrage

Branche: Individualsoftwarelösungen für Kunden aus den Branchen eCommerce, Versicherungen oder öffentliche Hand

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

Anz. Mitarbeiter: 370+

Ansprechpartner: Esther Bösch

E-Mail: jobs_de@mgm-tp.com

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

63  **Orbium GmbH**
 Mainzer Landstraße 47
 60329 Frankfurt am Main
 Tel.: 069 94986924
 www.orbium.com

Gezielte Fachrichtungen: (Wirtschafts-)Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Electrical Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen E&I, MB, Elektro- und Informationstechnik, Physik, (Wirtschafts-)Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: nein

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: ja

Branche: IT-Dienstleister, Unternehmensberatung

Standorte: 11 weltweit

Anz. Mitarbeiter: >300

Ansprechpartner: Franziska Bezold

E-Mail: career@orbium.com

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

Gezielte Fachrichtungen: Betriebswirtschaft, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering, Psychologie, Psychology of Excellence in Business and Education

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: nein

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

Auslandseinsatz: nein

Branche: Pentos, 2002 in München gegründet, ist ein international tätiger IT-Konsulting und Service-Organisation. Insbesondere in Süddeutschland (München) ist die das Unternehmen seit 2007 in der deutschen Region tätig. Es professionell weltweit agierende Großbetriebe und auch mittelständische Unternehmen von der Energie bis zum Einzelhandel. Pentos steht dabei Ihre Kunden in allen Phasen, von der Implementierung über die Konzeption und Umsetzung bis zum Betrieb ihrer individuellen Human Capital Management-Lösung. Im Bereich Business Intelligence (BI) umfasst Our Digital Based Pentos umfassende, ergebnisorientierte und speziell auf den Kunden ausgerichtete Service-Plattform. Unsere Prozessanforderungen ergänzen das Leistungsportfolio.

Standorte: Hauptstandort ist München

Anz. Mitarbeiter: 70

Ansprechpartner: Ralph Reinemann

E-Mail: ralph.reinemann@pentos.com

55  **PIXIDA GmbH**
 Ungertstraße 129
 80905 München
 Tel.: 089 38012512-0
 www.pixida.de

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job

Praktika: Inland: ja, Ausland: nein

Abschlussarbeiten: Inland: ja, Ausland: nein

Auslandseinsatz: möglich

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, weihensteph, New York (USA), Sao Paolo (BRA)

Anz. Mitarbeiter: Inland: 120, weltweit 7

Ansprechpartner: Daniela Webering

E-Mail: karriere@pixida.de

50  **PROCON IT AG**
 Wamslerstraße 9
 81829 München
 Tel. + Fax: 089 45139-0
 www.procon-it.de

Gezielte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Softwaretechnik, Information Technology

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Inland: ja

Abschlussarbeiten: Inland: ja

Auslandseinsatz: gegebenenfalls projektbezogen

Branche: Aerospace, Automotive, Versicherung, Consulting, IT/Telekommunikation, Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotive und non-automotive Bereich

Standorte: München

Anz. Mitarbeiter: 160

Ansprechpartner: Jana Horschel

E-Mail: jana.horschel@procon-it.de

58  **ProSiebenSAT.1 Media SE**
 Medienallee 7
 85774 Unterföhring
 Tel.: 089 9507 1734 oder 0160 4798430
 www.prosiebensat1.com

Gezielte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Informatik, BWL, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Mit und ohne Berufserfahrung als Praktikant, Werkstudent, Trainee, Professional

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: Medien

Standorte: Konzernzentrale: Unterföhring

Anz. Mitarbeiter: 3.500 in 12 Ländern

Ansprechpartner: Katharina Schwarz/Ivana Hilgers

E-Mail: career@prosiebensat1.com

18  **P3 Group**
 Heilbronner Straße 86
 70191 Stuttgart
 Telefon/Fax: 0711 25274918
 www.p3-group.com

Gezielte Fachrichtungen: Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau, Luft- und Raumfahrt, Nachrichten- und Kommunikationstechnik, Medientechnik und -informatik, Wirtschaftswissenschaften mit technischem Schwerpunkt

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: aktuelle Bedarfe sind auf unserer Homepage ausgeschrieben

Abschlussarbeiten: aktuelle Bedarfe sind auf unserer Homepage ausgeschrieben

Auslandseinsatz: Grundsätzlich möglich, hängt vom persönlichen Werdegang bei P3 ab

Branche: Automobil, Energie, Luftfahrt, Telekommunikation

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Solms-Niederhof, München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg
 Ausland: Cornebarney, Toulouse, Rom, Belgrad, Madrid, Bristol, Bangalore, Novi Mumbai, Quebec, Ontario, Shanghai, Dallas, Detroit

Anz. Mitarbeiter: 2.700

Ansprechpartner: Julia Fritz

E-Mail: hr.automotive@p3-group.com

53  **QAWARE GmbH**
 Aschauer Straße 32
 81549 München
 Tel.: 089 232315-0, - Fax: -129
 www.qaware.de

Gezielte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: Planung, Entwicklung und Optimierung von Software-Systemen: Software-Diagnose, Sanierung, PoC-basierte IT-Beratung und agile Entwicklung von großen Systemen

Standorte: München, Mainz

Anz. Mitarbeiter: 60

Ansprechpartner: Christine Kantsperger

E-Mail: jobs@qaware.de

42  **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**
 Mühlhofstraße 15
 81674 München
 Tel.: 089 4123-13801
 www.career.rohde-schwarz.com

Gezielte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, (Technische) Informatik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Branche: Elektronik, IT, Firmenschweipunkte, Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Sichere Kommunikation, Cyber-Sicherheit, Funküberwachungs- und ortungstechnik

Standorte: München (Zentrale), Memmingen und Teisnach (Produktion), Weindorf (Stuttgart), Berlin, Hannover, Hamburg, Köln, Kiel, Duisburg, Leipzig, Marthausen, Mecklenburg sowie weitere Vertriebs Niederlassungen

Anz. Mitarbeiter: rund 9.800 weltweit

Ansprechpartner: Christina Ott

E-Mail: career@rohde-schwarz.com

54  **SCMT Steinbeis Center of Management and Technology**
 Research | Education | Consulting

Gezielte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, Ingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: als Young Professional im Rahmen des Fellowshipprogramms - Finanzmarkt, berufsorientiert, international

Praktika: nein

Studiengänge: Master of Business Engineering (MBE), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Science in Controlling & Consulting (M.Sc.), Master of Business Administration (MBA).

Auslandseinsatz: Auslandseminare je nach Studienprogramm in Asien, den USA, Schweden oder England

Branche: Private und staatlich anerkannte Hochschule

Standorte: Stuttgart, Berlin, Memmingen

Anz. Mitarbeiter: -

Ansprechpartner: Recruiting Team

E-Mail: fellow@scmt.com

20  **SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH**
 Dachauer Straße 655
 80995 München
 Tel.: 089 189600-4634 - Fax: 089 189600-5446
 www.silver-atenade.com

Gezielte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, (Technische) Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik, Energietechnik, Robotik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Inland: ja

Abschlussarbeiten: Inland: ja

Auslandseinsatz: nein

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 Steuerungselektronik, Telesysteme oder Prüfstände ergänzen unser Portfolio.

Standorte: München, Hamburg, Bremen, Stuttgart ca. 300

Ansprechpartner: Antonia Leinauer

E-Mail: jobs@silver-atenade.com

16  **Softing**
 Richard-Reitzner-Allee 6
 85540 Haar
 Tel.: 089 45656-0 - Fax: -399
 www.softing.com

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

Einstiegsmöglichkeiten: Hardware-Entwicklerin/in, Software-Entwicklerin/in, System-Ingenieurin beim Kunden vor Ort, Quality Assurance Engineer, Junior-Sales Manager

Praktika: ja, auch Werkstudententätigkeiten

Abschlussarbeiten: ja, Bachelor- und Masterarbeiten

Branche: Hard- und Software für Industrielle Automatisierung und Fahrzeugelektronik

Standorte: Hauptsitz Haar bei München, Nürnberg, Kirchentellensfurt. Weitere Standorte in Europa und USA

Anz. Mitarbeiter: 440

Ansprechpartner: Ariane Bartl

E-Mail: ariane.bartl@softing.com

32  **Sulzer GmbH**
 Frankfurter Ring 162
 80807 München
 Tel.: 089 31858-0 - Fax: -599
 www.sulzer.de

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

Einstiegsmöglichkeiten: 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, Finanzdienstleistung, Telekommunikation

Standorte: München, Stuttgart, Ingolstadt, Paramus (NJ, USA)

Anz. Mitarbeiter: circa 580 Mitarbeiter

Ansprechpartner: Marion Rutz, Human Resources Manager

E-Mail: jobs@sulzer.de

3  **TechConnect GmbH**
 Ganhoferstraße 29a
 80339 München
 Tel.: 089 139095-40 - Fax: -99
 www.techconnect.de

Gezielte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, beispielsweise als Junior-Engineer in folgenden Bereichen: Entwicklung, Simulation, Test von Hard- und Software

Praktika: nein

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: nein

Branche: Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Automatisierungstechnik, Medizintechnik

Standorte: Hauptsitz: München, Nürnberg (Niederlassung), Stuttgart (Niederlassung), Manching, Friedrichshafen, Amberg, Berlin

Anz. Mitarbeiter: über 200

Ansprechpartner: Team Recruiting

E-Mail: team.recruiting@techconnect.de

10  **Telemotive AG**
 Breitwiesen
 73347 Mühlhausen i.T.
 Tel.: +49 7335 18493-0 - Fax: -20

Gezielte Fachrichtungen: Sie studieren Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Medientechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen bzw. einen vergleichbaren Studiengang und bringen Interesse für Multimedia- und Telekommunikationstechnik (Radio, Telefon, Navigation und Information) im Automobil mit.

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (unbefristet)
 Offene Stellen sind unter www.telemotive.de veröffentlicht

Praktika: ja

Abschlussarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Branche: Die Telemotive AG ist spezialisiert im Bereich komplexer vernetzter Bussysteme wie LIN, CAN, FlexRay, MOST, Ethernet und Bluetooth für die Automobilindustrie und bietet Premium-Ingenieurdienstleistungen sowie Produktentwicklungen an. Das mittelständische Unternehmen ist vornehmlich im Inland, Entertainment und Telekommunikation tätig. Weitere Themengebiete sind Fahrerassistenz, Diagnose und Elektromobilität. Zum Kundenkreis der Telemotive AG zählen sowohl nationale als auch internationale Automobilhersteller und Zulieferer.

Standorte: Mühlhausen am Tale, Böblingen, Wolfburg, München, Ingolstadt.

Anz. Mitarbeiter: ca. 550

Ansprechpartner: Marie Scholz
 Tel.: +49 7335 18493-43
 bewerbung@telemotive.de

15

• Firmen-
Präsenz
Raum E
13.15 Uhr



TESIS DYNAware Technische Simulation Dynamischer Systeme GmbH

Balerbrunner Straße 15
81379 München
Tel.: 089 747377-0 – Fax: -99
www.tesis-dynaware.de

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, Rüsselsheim, Wolfsburg

Anz. Mitarbeiter: 80

Ansprechpartner: Si-Yen Liu

E-Mail: personal@tesis.de

31

• Firmen-
Präsenz
Raum E
12.00 Uhr



TNG Technology Consulting GmbH

Belastraße 13a
85774 Unterföhring
Tel.: +49 2158 9966 – 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. 220

Ansprechpartner: Sarah Feulner

E-Mail: recruiting@tngtech.com

2

• Firmen-
Präsenz
Raum C
13.45 Uhr



TraceTronic GmbH

Stuttgarter Straße 3
01189 Dresden
Tel.: +49 351 205768-0 – Fax: +49 351 205768-999
www.tracetronic.de

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik und ar/verwandte Fachrichtungen

Einstiegs-möglichkeiten: <http://www.tracetronic.de/karriere/jobangebote/>

Praktika und Werkstudenten: <http://www.tracetronic.de/karriere/praktikum-werkstudententaetigkeit/>

Abschlussarbeiten: <http://www.tracetronic.de/karriere/studien-diplomarbeiten>

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 (Hauptstz.), München, Ingolstadt

Anz. Mitarbeiter: 120

Ansprechpartner: Annette Steitz, Isabelle Haack

E-Mail: jobs@tracetronic.de

13



TTTech Germany GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 84
Gebäude M57, 1 OG
85055 Ingolstadt
Tel.: +43 1 585 34 34 0
www.tttech.com

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

Einstiegs-möglichkeiten: Vorpraktikum, Abschlussarbeiten, Berufseinstieg / Einstellung

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

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

Auslandseinsatz: ja

Branche: Automotive, IT

Standorte: TTTech ist weltweiter Technologieführer im Bereich robuster Vernetzung und Schweißlösungen. Lösungen von TTTech verbessern die Sicherheit und Zuverlässigkeit elektronischer Systeme in der industriellen und Transportbranche mit einem Produktportfolio, das das beliebteste Industrie 4.0 und autonomes Fahren zu realisieren.

Anz. Mitarbeiter: 400

Ansprechpartner: Melanie Fraundorfer

E-Mail: melanie.fraundorfer@ttech.com

8

• Firmen-
Präsenz
Raum D
12.15 Uhr



Valyue Consulting GmbH

Claudius-Keller-Straße 3a
81669 München
Tel.: 089 4161 7466-0 – Fax: 089 4161 7466-8
www.valyue.de/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software-Engineering, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: nein

Abschlussarbeiten: nein

Auslandseinsatz: nein

Branche: Experten auf dem Gebiet der Softwareentwicklung für technische Systeme

Standorte: München, Stuttgart, Überlingen

Anz. Mitarbeiter: 65

Ansprechpartner: Frau Canan Ala

E-Mail: canan.ala@valyue.de

33

• Firmen-
Präsenz
im Plenum



Wirecard Technologies GmbH

Einstieging 35
85609 Aschheim
Tel.: 089 4424-1400
www.wirecard.com

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Betriebswirtschaft, Logistik, Informatik, Angewandte Informatik

Einstiegs-möglichkeiten: Praxissemester, Werkstudent, Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen in allen Fachbereichen an.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind momentan nicht möglich.

Auslandseinsatz: nein

Branche: Finanzen, IT, Weltweit führender Anbieter von ePayment Solutions

Standorte: Hauptstandort in Aschheim bei München, weltweite Standorte

Anz. Mitarbeiter: weltweit 2.000 – Standort München: 650

Ansprechpartner: Andreas Dürbeck

E-Mail: andreas.duerbeck@wirecard.com

7



WSW Software GmbH

Pionierstraße 5
82152 Krailing
Tel.: 089 695089-450
www.wsw.de

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen E&I, Betriebswirtschaft, Logistik, Informatik, Angewandte Informatik, Software Engineering

Einstiegs-möglichkeiten: Praxissemester, Abschlussarbeiten, Vertiefte Praxis (Dual), Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Praktika sind grundsätzlich laufend möglich. Bitte bewerben Sie sich initiativ für den gewünschten Bereich.

Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten sind grundsätzlich möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen aus dem Bereich Entwicklung SAP an.

Auslandseinsatz: nein

Branche: Automotive, IT, Logistik

Standorte: Spezialist in der Beratung und Entwicklung hochkonfigurierbarer IT-Standard-Lösungen für Logistikprozesse auf SAP-Basis.

Standorte: Hauptstandort in Krailing
Vertreibsbüros in Leonberg, Hamburg und Dortmund

Anz. Mitarbeiter: 85

Ansprechpartner: Katharina Müller

E-Mail: katharina.mueller@wsw.de

61

• Firmen-
Präsenz
im Plenum



Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

Max-Eyth-Straße 1
74638 Waldenburg
Tel.: 07942 9455432
www.we-online.de/karriere

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 STUPR, Masterprogramm JUMPI, Traueprogramm Technischer Vertrieb, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: in den Bereichen Produktentwicklung, IT, Qualitätswesen oder auch in kaufmännischen Abteilungen.

Abschlussarbeiten: in verschiedenen Themenbereichen für Bacheloranden, Masteranden als auch Techniker

Bachelorprogramm STUPR: mit den Vertiefungsrichtungen Produktentwicklung, Technische Schulrechte, Qualitätsmanagement und Technischer Vertrieb

Masterprogramm JUMPI: 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: Niederhail, Thymnau, München/Graching

Anz. Mitarbeiter: 7.500 weltweit

Ansprechpartner: Carolin Knochel

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

27

• Firmen-
Präsenz
Raum E
12.00 Uhr



4Soft GmbH

Mittererstraße 3
80336 München
Tel.: 089 530744-44
http://www.4soft.de

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Software Engineering

Einstiegs-möglichkeiten: Vorpraktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Berufseinstieg / Einstellung

Praktika: Wir bieten laufend Praktikumsstellen an.

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

Auslandseinsatz: nein

Branche: IT

Standorte: 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