



HELLER

Die HELLER Perspektive:

Das Sprungbrett für Ihre Karriere

HELLER entwickelt und produziert modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung. In dieser Branche sind wir einer der führenden Hersteller und beschäftigen weltweit rund 2.500 Mitarbeiter. Mit umfassender Prozesslösungskompetenz sind wir in den Zentren der Metallbearbeitung präsent. Unsere Kunden überzeugen wir seit über 120 Jahren mit innovativen Ideen, Präzision und höchster Qualität – in jedem Bereich.

Wir bieten Ihnen weltweit spannende Aufgaben und Perspektiven in einem mittelständisch geprägten Unternehmen!

Weitere Informationen finden Sie unter
www.heller.biz

HELLER

DAS UNTERNEHMEN

HELLER zählt heute zu den weltweit führenden Anbietern in den wichtigsten Märkten der Zerspänung – mit Komplettlösungen, bestehend aus modernsten Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen, intelligenten Applikationen und einem umfassenden Service. Im Rahmen einer internationalen, markt- und kundennahen Organisation bieten unsere Geschäftsfelder vielfältige Produkte und Leistungen, die optimal auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Weltweit sichern rund 2.500 Mitarbeiter unseren Erfolg und lösen tagtäglich die Herausforderungen im globalen Wettbewerb.

Produkte:

- Werkzeugmaschinen:
- Individuell konfigurierbare 4-Achs-Horizontalbearbeitungszentren und 5-Achs-Bearbeitungszentren
 - Kombinierte Bearbeitungszentren für Fräs- und Drehbearbeitungen
 - Sonderlösungen im Bereich automatisierte Fertigungssysteme
 - Umfassende Service-Lösungen

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

Konstruktion, Applikation, Entwicklung, Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Vertrieb

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

- Interesse an Zerspänungs-, Automatisierungs- oder Steuerungstechnikprozessen im Maschinenbau
- Spaß an der Lösung von technischen Herausforderungen
- Begeisterung für Technik
- Offenheit und Flexibilität
- Zupackende und engagierte Persönlichkeit
- Sicheres Auftreten im nationalen und internationalen Umfeld

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH

Gebrüder-Heller-Straße 15
72622 Nürtingen

Ansprechpartner

Frau Daniela Franz

E-Mail

personal@heller.biz

Telefon

+49 7022 77 - 5365

Website

www.heller.biz

Standorte

Nürtingen – Deutschland, Sorocaba – São Paulo – Brasilien, Redditch – UK, Troy – USA, Changzhou – China

HUGO BOSS



HUGO BOSS

DAS UNTERNEHMEN

HUGO BOSS steht als erfolgreicher Konzern weltweit für Mode und Lifestyle. Zum einen haben wir das unserer Leidenschaft für außergewöhnliches Design und dem hohen Anspruch an Material, Verarbeitung und Passform zu verdanken. Zum anderen fördern wir unsere knapp 14.000 Mitarbeiter gerne dazu auf, auch einmal ihre Perspektiven zu wechseln. Denn unterschiedliche Sichtwei-

sen fördern Kreativität und Leistung. Und lassen Produkte entstehen, die in 126 Ländern und an über 7.600 Verkaufspunkten weltweit vertrieben werden.

Produkte: Herrenmode, Frauenmode, Parfum, Brillen, Kindermode, Uhren, Home Kollektion und Schreibaccessoires

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Traineeplätze | Feststellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

HUGO BOSS AG

Dieselstr. 12
72555 Metzingen

E-Mail

Recruiting@hugoboss.com

Website

Group.hugoboss.com

Ansprechpartner

Talent Experience

NOTIZEN



DAS UNTERNEHMEN

IAV – Technische Innovationen auf höchstem Niveau. Sie begeistern sich für Mobilität und neue Technologien? Dann haben wir etwas gemeinsam und sollten uns kennenlernen.

Unsere Engineering-Expertise bewährt sich in Fahrzeugen auf der ganzen Welt: Für alle namhaften Automobilhersteller und -zulieferer bringen wir technisch perfekte Innovationen auf die Straße.

An über 30 Entwicklungsstandorten mit eigenen Prüfeinrichtungen arbeiten 6.500 Mitarbeiter an der Realisierung spannender Projekte – vom Konzept bis zur Serie, vom Kleinwagen bis zum Truck. Mit Expertenwissen optimieren wir Verbrennungsmotoren und entwickeln alternative Antriebe. Zudem sind wir starker Entwick-

lungs-Partner in den Bereichen Elektromobilität, Elektronik und Software. Und natürlich bewegen wir auch Themen wie Fahrerassistenz, Leichtbau und Sicherheit.

IAV bietet ein Leistungsspektrum, das in seinem Umfang einmalig ist – und damit auch die beruflichen Möglichkeiten für unsere Mitarbeiter. Bei uns arbeiten Sie an anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen. Durch gezielte Qualifizierung und Förderung bieten wir Ihnen beste Perspektiven für Ihre individuelle berufliche Entwicklung.

Werden Sie Teil unseres Teams – wir freuen uns auf Sie!

BEWERBERINFOS

Kontaktform:
Online/Website

Wir vergeben:
Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:
alle Fachabteilungen von IAV

Bewerbungen am Stand möglich:
Nein

Bewerbungsunterlagen:
Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:
Interview

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)

Mentoringprogramm:
Nein

ABSOLVENT: ANHORN, CHRISTIAN



Studiengang und Abschlussjahr:
Medien- und Kommunikationsinformatik, (B.Sc + M.Sc.), Abschluss 2014

Ich bin seit 2015 bei IAV im Bereich UX- & HMI-Entwicklung in Weissach tätig. Für unseren Kunden

entwickle ich Bedienkonzepte für die unterschiedlichen Infotainmentsysteme aller aktuellen Fahrzeugmodelle. Das Erstellen von Konzepten und Spezifikationen sowie Absprache mit dem Kunden und Dienstleitern gehören hierbei zu meinen täglichen Aufgaben. Als stellvertretender Teamleiter kann ich außerdem meine Fähigkeiten als Führungsperson unter Beweis stellen.

WEITERE INFORMATIONEN

IAV erbittet Bewerbungen mittels des Online-Bewerbungs-Tools auf den Karriereseiten von iav.com

KONTAKT

IAV
Carnotstraße 1
10587 Berlin

Ansprechpartner
Personalabteilung

Telefon
0 30 / 39 97 89 382

Website
www.iav.com/karriere

Standorte
Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Sindelfingen,
Weissach, Ludwigsburg, München u.v.m



IHK auf dem Campus

Startup-Begleitung | Karriere-Atlas | Neustart für Studis

www.ihkrt.de

DAS UNTERNEHMEN

IHK Reutlingen

Die Industrie- und Handelskammer Reutlingen ist Interessenvertreter und Dienstleister der regionalen Wirtschaft. Wir vertreten das Gesamtinteresse von über 49.000 Mitgliedsunternehmen in der Region Neckar-Alb und bieten fundierte Informationen, zahlreiche Netzwerke und kompetente Unterstützung für den erfolgreichen Start und das kontinuierliche Wachstum unserer Firmen.

www.ihkrt.de
www.facebook.com/ihk.campus.startup

Michael Baukloh
07121 201-121
baukloh@reutlingen.ihk.de

Jeannette Klein
07121 201-297
j.klein@reutlingen.ihk.de

Startup-Begleitung

Die IHK Reutlingen unterstützt Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei allen Fragen rund um die Existenzgründung aus der Hochschule. Ob Neugründung oder Übernahme, wir bieten die passende Hilfestellung. Allgemeine Infos, Seminare, Beratungen und begleitende Angebote sollen die Entscheidung leichter machen und Gründerinnen und Gründern ganz konkret mit Rat und Tat unter die Arme greifen.

Neustart für Studis
www.reutlingen.ihk.de/neustart-studis
www.facebook.com/neustart.studis

Neustart für Studis

Was ist, wenn das Studium doch nicht passt? Vielleicht sind die Inhalte anders als erwartet oder es fehlt der Bezug zur Praxis? Es kann viele Gründe geben, das Studium frühzeitig zu beenden. Doch ein Studienabbruch bedeutet nicht das Ende aller Karrierepläne, im Gegenteil. Eine klassische Lehre im Betrieb kann eine hervorragende Alternative sein. "Neustart für Studis" bietet persönliche Beratung für Studienzweifler und hilft bei der Suche nach einem passenden Ausbildungsplatz.

Ida Elena Willumeit
07121 201-123
willumeit@reutlingen.ihk.de

IHK-Karriere-Atlas: Durchstarten im Job
www.ihk-karriere-atlas.de
www.facebook.com/ihk.reutlingen

IHK-Karriere-Atlas: Durchstarten im Job

Im IHK-Karriere-Atlas präsentieren sich über 50 Unternehmen aus der Region. Auf einen Blick sieht man: Wen sucht die Firma? Was bietet das Unternehmen? Was gibt es für Zusatzleistungen? Damit können alle Fach- und Führungskräfte, Berufseinsteiger und Studierende im Job durchstarten. Die Broschüre kann kostenlos bei der IHK unter karriere-atlas@reutlingen.ihk.de bestellt werden und steht zum Download unter www.ihk-karriere-atlas.de zur Verfügung.

Michael Bachner
07121 201-259
bachner@reutlingen.ihk.de

IHK-Reutlingen

KONTAKT

IHK-Reutlingen
Hindenburgstraße 54
72762 Reutlingen

E-Mail
baukloh@reutlingen.ihk.de

Website
www.ihkrt.de

Ansprechpartner
Herr Michael Baukloh

Telefon
07121 / 201 121

Standorte
Reutlingen

NOTIZEN



DAS UNTERNEHMEN

Die INDEX-Gruppe gehört mit den Marken INDEX und TRAUB zu den großen und führenden Drehmaschinenherstellern. Das Unternehmen wurde 1914 gegründet und ist weltweit aktiv. Qualität, Zuverlässigkeit und technischer Vorsprung spiegeln sich in unserer Produktpalette, sowie in umfangreichen Dienstleistungen wider. Tradition und Fortschritt sind bei der INDEX-Gruppe keine leeren Worte. Sie sind die Basis unseres Unternehmens, das sich in seiner langjährigen Firmengeschichte an der Spitze der deutschen Werkzeugmaschinenindustrie mit innovativen Lösungen für die Drehteilfertigung behaupten konnte. Immer besser zu werden, Visionen zu entwickeln, die Marktanforderungen frühzeitig zu erkennen und

umzusetzen ist das Bestreben unseres Hauses. Im Dialog mit unseren Kunden verbessern und entwickeln wir unser Produktprogramm ständig weiter. Die hochqualifizierten Mitarbeiter sind eine der Stärken der INDEX-Gruppe. Diese ermöglichen uns, dass die INDEX und TRAUB Maschinen rund um den Globus als Garant für Zuverlässigkeit und technischen Fortschritt gelten..

Produkte: Drehmaschinen, Dreh-Fräszentren, Schleifzentren und Fertigungslösungsgmbh zu den innovativsten und weltweit erfolgreichsten Unternehmen.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Konstruktion | Steuerungstechnik | Service | Digitalisierung | Vertrieb | Materialwirtschaft einschließlich Einkauf | IT und Produktion

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Einstellungskriterien:

Je nach Einsatzgebiet; Begeisterung für High-Tech

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

INDEX-Werke GmbH & Co. KG

Plochingerstraße 92
72760 Reutlingen

Ansprechpartner

Stephan Zimmermann

E-Mail

Stephan.zimmermann@index-werke.de

Telefon

0711 3191 9832

Website

www.index-werke.de

Standorte

Esslingen, Deizisau, Reichenbach a.d.F., USA, Brasilien, Schweden, Frankreich und China



Sie sind ein begeisterter Software-Entwickler. Zukunftsweisende Fragestellungen zu den Themen Internet of Things, Industrie 4.0 sowie die Anbindung von industriellen Produktionsumgebungen an Digitale Plattformen faszinieren Sie?

Dann werden Sie Teil von iT Engineering. Zum weiteren Ausbau unseres Kompetenzbereiches „**ITE-Software-Entwicklung**“ in Pliezhausen (Raum Reutlingen/Tübingen) suchen wir

Software-Entwickler (m/w) oder Mechatroniker (m/w) als

- > Young Professionals (m/w)
- > Hochschulabsolventen (m/w)
- > Praktikanten/Werkstudenten (m/w)

Wir bieten:

- > Ein motiviertes, engagiertes und innovatives Team, flache Hierarchien und offene Kommunikation
- > Einen unbefristeten Vertrag für eine vertrauensvolle und langfristige Zusammenarbeit
- > Ein erfahrenes Team zur gegenseitigen Unterstützung und gemeinsamen Weiterentwicklung
- > Ständiges Lernen durch neue Projekte und Kontakt mit Kunden
- > Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- > Modernste Infrastruktur und agile Entwicklung
- > Freiräume für Ideen und Engagement
- > Flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Bezahlung

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:
Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien) sowie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an schaefer@ite-web.de.

Wir sind ein führender Software-Hersteller und begleiten die digitale Transformation im Maschinenbau sowie der produzierenden Industrie auf dem Weg zu Industrie 4.0 und zum „Industrial Internet of Things“ (IIOT) um deren Wettbewerbsfähigkeit in einer globalisierten Welt mittels innovativer IT-Technologien zu stärken.

Der Kreativität und dem Wissen unserer Mitarbeiter verdanken wir unseren Erfolg.

Wir leben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege sowie persönliche Freiräume und regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

Werden auch Sie ein Teil von uns.



Ansprechpartner:

iT Engineering GmbH
Wolfram Schäfer

Jusistraße 4
72124 Pliezhausen

07127 / 92 31 20
schaefer@ite-web.de

DAS UNTERNEHMEN

Wir sind ein führender Software-Hersteller und begleiten die digitale Transformation im Maschinenbau sowie der produzierenden Industrie auf dem Weg zu Industrie 4.0 und zum "Industrial Internet of Things" (IIOT) um deren Wettbewerbsfähigkeit in einer globalisierten Welt mittels innovativer IT-Technologien zu stärken. Der Kreativität und dem Wissen unserer Mitarbeiter verdanken wir unseren Erfolg. Wir leben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege sowie persönliche Freiräume und regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Werden auch Sie ein Teil von uns.

Wir arbeiten in einem interdisziplinären Team sehr erfolgreich nach dem agilen Vorgehensmodell SCRUM und stets methodisch strukturiert. Das garantiert hohe Termintreue, Flexibilität und eine Qualitätssicherung über alle Projektphasen. Dabei begleiten wir unsere Kunden über den gesamten Software-Entwicklungsprozess von der Idee bis zur Inbetriebnahme vor Ort.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen

Entwicklung | Software-Entwicklung | Automatisierungstechnik | Service + Support

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung, gute kommunikative Fähigkeiten und Teamfähigkeit, selbständige und strukturierte Arbeitsweise, "Entwicklergeist"

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Internationales Projektengineeringwesen (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

iT Engineering GmbH
Jusistraße 4
72124 Pliezhausen

E-Mail
schaefer@ite-web.de

Website
www.ite-web.de

Telefon
+49 (0) 7127 / 92 31-20

Ansprechpartner
Herr Wolfram Schäfer

Standort
Pliezhausen bei Reutlingen

Softwareentwicklung ist, wenn 140 Köpfe gemeinsam herausfordernde, maßgeschneiderte Lösungen entwickeln. Wenn die spezifischen Bedürfnisse von Branchen wie der Automobilindustrie, Automatisierungstechnik und Logistik keine abstrakten Konzepte, sondern nur das nächste Projektziel sind. Entwickeln Sie gemeinsam mit uns die Software, die die Zukunft von Automobil, IT und Industrie gestalten wird.



IT-DESIGNERS GRUPPE - WINTERSEMESTER 2018 / 2019

BACHELORARBEITEN

- Entwicklung eines Assistenzsystems für autonom fahrende Fahrzeuge
- Erstellung einer Web-Anwendung auf Basis von WebAssembly (wasm)
- Erstellung eines dezentralen Issue-Tracking-Systems unter Einsatz von Smart Contracts (Blockchain)
- Anwenden des maschinellen Lernens zum Lösen eines Computerspiels
- Bildanalyse mit den Cognitive Services der Microsoft-KI-Plattform
- Realisierung einer Enterprise-Anwendung unter Einsatz von Serverless Computing [FaaS, Cloud]
- Gruppen-Bachelorarbeit:** Erstellen eines Systems zur Analyse von Open Source-Lizenzen

MASTERARBEITEN

- Evaluierung der Clean Architecture unter Einsatz von hybriden Programmiersprachen
- Entwicklung einer KI zum Lösen eines Computerspiels unter Verwendung von Universe oder Serpent.AI

PRAXISSEMESTER

- Aufbau einer prototypischen miniaturisierten Produktionslinie (Industrie 4.0)
- Erstellung eines 3D-basierten Computerspiels unter Verwendung der Hauseigenen Voxel-Engine
- Erweiterung einer Smartphone-App zur Steuerung von autonom fahrenden Rennfahrzeugen [Android, Kotlin]
- Ortungsverfahren für Indoor-Positionsbestimmung ohne GPS
- Entwicklung einer Cross-Platform Mobile App
- Entwicklung von Komponenten zur Analyse von Open Source-Lizenzen
- Erweiterung der Firmware für autonom fahrende Rennfahrzeuge
- Erweiterung einer Engine zur Darstellung von 3D-Voxel-Welten
- DevOps (Docker, Continuous Integration, Continuous Delivery)
- Entwicklung einer Mixed-Reality-App (Immersive Experience)

STELLEN FÜR WERKSTUDENTEN

- Entwicklung einer Cross-Platform Mobile App
- Erweiterung einer Programmier-Plattform
- Erweiterung eines Systems für autonom fahrende Rennfahrzeuge
- Weiterentwicklung eines Schnee-Roboters



Weitere Stellen finden Sie auf unserer Website



DAS UNTERNEHMEN

Die IT-Designers Gruppe hat ihren Hauptsitz in Esslingen. Ein Team von rund 140 Köpfen entwickelt maßgeschneiderte Lösungen für namhafte Kunden aus der Automobilindustrie und der Automatisierungstechnik sowie für führende High Tech-Unternehmen in der Region Stuttgart.

Unsere Kernkompetenz liegt in der individuellen Softwareentwicklung. Hier realisieren wir Lösungen wie Informationssysteme und Datenbanken, Web-Applikationen und eingebettete Systeme. Es ist unser Anspruch, den wissenschaftlichen Nachwuchs aktiv zu fördern und für eine optimale Ausbildung zu sorgen. Auch die Fort- und Weiterbildung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nehmen wir intensiv in die eigene Hand.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)

Mentoringprogramm:

Ja

ABSOLVENT: PHAM, HONG NHUNG



Studiengang und Abschlussjahr: Master of Science in Wirtschaftsinformatik, Abschluss in 2015

Nach Praktika bei Festo und IBM schrieb Frau Pham ihre Masterarbeit bei der IT-Designers Gruppe und führte dabei eine kritische Bewer-

tung von Big Data-Lösungen durch. Im Anschluss konnten wir sie zu unserer Freude fest einstellen. Seither entwickelt sie Software im Connected Car Umfeld und mobile Apps.

KONTAKT

IT-Designers Gruppe

Entennest 2
73730 Esslingen

E-Mail

bewerbung@it-designers-gruppe.de

Telefon

0711 / 305 111-50

Ansprechpartner

Manuel Koser

Website

www.it-designers-gruppe.de

Standorte

Esslingen, Deizisau und Plochingen

SCHEISS AUF EINHÖRNER
UND FLAMINGOS:

**Wir haben einen
pinken Tiger.***



* Hol' Dir den Laptop-Sticker mit dem Tiger an unserem Stand.



Ein spannender Karrierestart für Werkstudenten (m/w) und Absolventen (m/w).

Wir binden Dich von Anfang an in die Entwicklung maßgeschneiderter Softwaresysteme für unsere Kunden ein. Beispiele für Projekte, die wir umsetzen konnten, sind das DriveNow Carsharing, die MINI Augmented Vision Datenbrille oder die mobile und soziale Vernetzung der Red Bull Welt. Jetzt direkt online informieren und bewerben.

Wir erwarten keine Profis – wir machen Dich zum Profi!



Softwareentwicklung
IT-Projekte
Architekturberatung
Technologieberatung



DAS UNTERNEHMEN

iteratec ist der Software- und IT-Dienstleister mit der höchsten Kompetenzdichte. Wir entlasten unsere Kunden durch maßgeschneiderte Softwarelösungen und hochwertige Beratung. Wir entwickeln individuelle Softwaresysteme (wie z. B. Carsharing für BMW / DriveNow) und sind an hochspannenden Technologieprojekten wie der MINI Augmented Vision Datenbrille oder dem neuen Otto-Shop beteiligt. Darüber hinaus beraten wir unsere renommierten Kunden in architektonischen, technologischen und methodischen Fragestellungen.

Die Grundlage für unseren Erfolg und das stetige Wachstum ist unser exzellentes Team und die mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur. Um unser Weiterbildungsangebot, die Gesundheitsfürsorge und die Sozialleistungen zielgerichtet weiterentwickeln zu können, führen wir regelmäßig Mitarbeiterbefragungen durch. Auch in 2018 sind wir wieder ein Great Place to Work.

Produkte: Softwareentwicklung | IT-Projekte | Architekturberatung | Technologieberatung

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website: karriere.iteratec.de

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen und Bereichen:

Softwareentwicklung | Mobile Apps | Webentwicklung

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Motivationsschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Wenn du Student/in der Informatik oder einem Studiengang mit starkem IT-Bezug bist und hohes Interesse an Software-Engineering und modernen Entwicklungsmethoden hast, freuen wir uns darauf, dich kennen zu lernen.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Ja

ABSOLVENT: HAAS, MICHAEL



Medien- und Kommunikationsinformatik MSc.
Abschluss 2013

IT-Berater und Softwareentwickler. Technische Schwerpunkte sind Java, .NET, JavaScript für Rich-Client-, Server- Mobile- und Web-Anwendungen. Methodische Schwerpunkte sind agile

Methoden, Wasserfallmodell, testgetriebene Softwareentwicklung. Fachliche Schwerpunkte sind Automobilbranche - Vertrieb, Entwicklung, Produktion.

KONTAKT

iteratec GmbH

St.-Martin-Straße 114
81669 München

Ansprechpartner
Andreas Rieß

E-Mail

bewerbung@iteratec.de

Telefon

089-614551-0

Website

karriere.iteratec.de

Standorte

Hamburg, Frankfurt, München, Stuttgart, Wien, Zürich, Breslau

STORZ

KARL STORZ – ENDOSKOPE

DAS UNTERNEHMEN

KARL STORZ ist ein international führender Hersteller von hochwertigen Spezialprodukten der Medizintechnik. Am Hauptsitz in Tuttlingen sowie in mehreren Produktionsstätten, Vertriebs- und Servicegesellschaften beschäftigen wir weltweit in über 40 Ländern mehr als 7.000 Mitarbeiter.

Produkte: Weit über 10.000 Produkte aus dem Bereich der Medizintechnik.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

- Forschung und Entwicklung (Ingenieurwissenschaften): Bildgebende Technologien | Entwicklung optische und mechanische Instrumente
- Produktion (Ingenieurs-/Wirtschaftsingenieurwissenschaften): Process Engineering
- Marketing & Vertrieb (Wirtschaftswissenschaften): Produktmanagement
- Qualitätsmanagement: Qualitätsmanagementsysteme | Regulatory Affairs

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Überdurchschnittliche Noten | Gesamteindruck

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Internationales Projektgenieurwesen (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein



Durchstarten in Deine Zukunft!

Wir sind ein international führender Hersteller von hochwertigen Spezialprodukten der Medizintechnik und beschäftigen weltweit in über 40 Ländern mehr als 7.500 Mitarbeiter.

Wir bieten kontinuierlich spannende Themen für Praktika und Abschlussarbeiten in verschiedenen kaufmännischen und technischen Bereichen an.

Schau doch rein unter www.karlstorz.com

Generation Education

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

KONTAKT

Karl Storz GmbH & Co. KG
Karl Storz Straße 34
78532 Tuttlingen

Ansprechpartner
Alexandra Fabiano

E-Mail
alexandra.fabiano@karlstorz.com

Telefon
07461 / 70 86 607

Website
www.karlstorz.com

Standorte
50 Standorte in 40 Ländern



Gute Woche.



DAS UNTERNEHMEN

Starten Sie durch in einem erfolgreichen internationalen Handelsunternehmen, das auf Leistung, Dynamik und Fairness setzt. Von der Anwendungsentwicklung und Business Operation über Innovationsmanagement bis hin zum Business Consulting für IT-Systeme: Das ist die IT von Kaufland. Mit einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg in unserer IT bieten wir Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten. Profitieren Sie von einem persönlichen Ansprechpartner und einer motivierenden Arbeits-

atmosphäre. Neben interessanten Aufgaben erwartet Sie eine attraktive Vergütung. Weitere Infos zu unseren Einstiegsmöglichkeiten gibt es unter kaufland.de/karriere

Produkte: Mit über 20 Mio. Lines Of Code, 220 SAP-Systemen, 25.000 Programmen und 20.000 gemonitornten Jobs in SAP sind wir einer der größten IT-Dienstleister europaweit.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online / Webseite

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

Bewerbungen am Stand möglich:

nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)

Lieber IT-Genie statt Stubenhocker?

Wir suchen Mitentwickler. Werden Sie Teil eines internationalen Handelsunternehmens, das auf Leistung, Dynamik und Fairness setzt. Starten Sie gemeinsam mit uns in eine erfolgreiche Zukunft. Mit einem **Praktikum**, einer **Abschlussarbeit** oder einem **Direkteinstieg** in unserer IT bieten wir Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten.

Entdecken Sie mehr auf kaufland.de/karriere

KONTAKT

Kaufland
Rötelstr. 35
74172 Neckarsulm

E-Mail
Alexandra.weiss@kaufland.com

Standorte
Haller Straße 59, 74189 Weinsberg

Ansprechpartner
Alexandra Weiß

Website
kaufland.de/karriere



TU WAS DU LIEBST LIEB WAS DU TUST

FINDE DEINEN TRAUMJOB

PRAKTIKANTEN M/W

- SOFTWAREENTWICKLUNG
- PROJEKTASSISTENZ

SOFTWAREENTWICKLER M/W

- JAVA
- ASP.NET
- ORACLE

KITTELBERGER MEDIA SOLUTIONS
ARBEITEN MIT HERZBLUT

Die Entwicklung von Software- und Webanwendungen macht Ihnen Freude?

Dann können Sie hier in allen Projektphasen aktiv dabei sein und alles über Mediendatenbanken, Online-Kataloge, CMS-Systeme und neue Technologien lernen.

Wir bieten interessante Aufgaben im Bereich Java, Softwareentwicklung und Datenbankentwicklung in angenehmen Teams.

Bewerbung an:
Kittelberger media solutions GmbH
Bayernstr. 8, 72768 Reutlingen
Telefon: 07121 62 89 0
E-Mail: bewerbung@kittelberger.de



INF

Kittelberger

media solutions

DAS UNTERNEHMEN

Wir sind Online-Agentur, Systemanbieter und Service-Dienstleister in den Bereichen Internet, CMS/Online-Lösungen, Product Information Management (PIM), Media Asset Management (MAM) und Cross Media Publishing. Unsere Software-Lösungen sind flexibel und professionell. Wir sind ORACLE-Gold Partner.

In dynamischen und interdisziplinären Teams erarbeiten wir innovative Lösungen für große, mittelständische und internationale Kunden. Die Projekte selbst sind spannend und so vielfältig wie un-

ser Leistungsspektrum: Internet- und CMS-Anwendungen, Onlinekataloge und -Shops, datenbankgestützte Printkataloge, PIM-Systeme.

Produkte: Kernprodukt ist advastamedia®, basierend auf ORACLE. Wir entwickeln unser Produkt seit über 15 Jahren weiter. Dabei orientieren wir uns an den Bedürfnissen unserer Kunden und schaffen Marktstandards.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Post | Telefon (für Rückfragen)
Marcus Anstett
Telefon: 07121 62 89 0
E-Mail: bewerbung@kittelberger.de

Wir vergeben:

Praxissemester | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Softwareentwicklung (u.a. Java, Oracle, ASP.NET), E-Business, CMS- und Online-Lösungen, Projektkoordination Online, Projektkoordination Print und elektronische Medien.

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Sie bringen digitalen Pioniergeist mit! Aktuelle Trends und die neuesten Entwicklungen verfolgen Sie aktiv. Interesse an angrenzenden Disziplinen und der "Blick über den Tellerrand" zeichnen Sie aus. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoringprogramm:

Nein

ABSOLVENT: WEISTER, ARKADIUS



Abschlussjahr: Medien- und Kommunikationsinformatik, Master of Science
Abschlussjahr Sommersemester 2014.

Ich bin als Softwareentwickler im Bereich Datenbanken (PL/SQL) tätig. Zu meinen Aufgaben gehören Entwicklungsprojekte und Kunden-Support. Dabei erstelle ich komplexe SQL-Abfragen, ER-Diagramme und Programme. Selbstverant-

wortung, Gestaltungsspielraum und die Arbeit in einem motivierten Team machen jeden Tag einzigartig und spannend. Weiterbildungen und zukunftsorientierte Projekte halten mich auf dem neuesten Stand. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden kann ich meine Leistungen im Einsatz sehen. Meine Kollegen haben mich mit offenen Armen im Unternehmen aufgenommen und mir das Gefühl gegeben schon lange ein Mitglied des Teams zu sein.

KONTAKT

Kittelberger media solutions GmbH
Bayernstraße 8
72768 Reutlingen

E-Mail
info@kittelberger.de
bewerbung@kittelberger.de

Website
www.kittelberger.de

Standorte
Reutlingen, Shanghai

Ansprechpartner
Marcus Anstett

Telefon
07121/628 90

Engineering heute ist: anwendungsorientiert, interdisziplinär und international. Wie wir: Verpackungstechnologie made by KOCH wird im Team entwickelt, ist kundenindividuell und weltweit erfolgreich im Einsatz.

Member of the Uhlmann Group



Für neue Herausforderungen und neue Lösungen für vernetzte Produktivität brauchen wir Sie! Ihr topaktuelles Fachwissen, Ihre systematische Vorgehensweise, Ihre hohe Motivation, zusammen mit 350 Mitarbeitern unseren Erfolg zu gestalten. Stellen Sie sich Ihre Zukunft vor ... als (m/w):

Absolventen

Maschinenbau, Mechatronik und International Project Engineering

Bacheloranden Praktikanten

Mehr zu Berufsbildern und Bewerbung:
www.koch-pac-systeme.com/karriere

DAS UNTERNEHMEN

KOCH Pac-Systeme ist Qualitätsmarke für kundenindividuelle Verpackungsmaschinen und Systempartner namhafter internat. Kunden. Verpackungstechnologie made by KOCH kommt in vier Anwendungsfeldern zum Einsatz: Medizintechnik, Kontaktlinsen, Konsumgüter und Service. Erfolgsfaktoren von KOCH sind, neben dem modularen Portfolio, die Lösungskompetenz bei komplexen Anforderungen, die hohe Innovationskraft und das Engagement

der Menschen, die bei KOCH tätig sind: Über 350 vielfach inhouse ausgebildete, qualifizierte Mitarbeiter. Ein persönlicher Ansprechpartner ist für unsere Kunden ganz in Ihrer Nähe: Neben der Zentrale in Pfalzgrafenweiler unterhalten wir Standorte in Frankreich, China, Singapur, Indien und den USA. Zudem sind wir über internationale Vertriebspartner weltweit aufgestellt.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online / Webseite | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Feststellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

kaufmännischer, technischer und elektrotechnischer Bereich.

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

-  Maschinenbau (Bachelor und Master)
-  Mechatronik (Bachelor und Master)
-  International Project Engineering (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Ja

ABSOLVENT: DULZ, SAMUEL



Studiengang und Abschlussjahr: International Project Engineering - Wirtschaftsingenieur

"Das Studium "International Project Engineering" in Reutlingen lieferte die ideale Grundlage für meine heutige Tätigkeit als Projektleiter. Mein Job erfordert ein hohes Maß an Flexibilität und Verantwortungsbereitschaft.

Nach einem abwechslungsreichen Praxissemester in Dänemark und der Erstellung der Bachelorarbeit im Bereich Projektmanagement leite ich nun bei der KOCH Pac-Systeme GmbH internationale Projekte im Sondermaschinenbau." im Unternehmen aufgenommen und mir das Gefühl gegeben schon lange ein Mitglied des Teams zu sein.

KONTAKT

KOCH Pac-Systeme GmbH
Dieselstrasse 13
72285 Pfalzgrafenweiler

E-Mail
karriere@koch-pac-systeme.com

Website
www.koch-pac-systeme.com

Ansprechpartner
Myriam Engel, Leitung Personalwesen
Lena Eitel, Personalreferentin

Telefon
Myriam Engel: +49 7445-181-210
Lena Eitel: +49 7445-181-475

Standorte
Pfalzgrafenweiler, Vertriebsstandorte in Frankreich, China, Singapur, Indien und den USA; internationale Vertriebspartner

SMART IST, WENN AUCH SIE EIN SENSOR PEOPLE WERDEN

- International wachsendes Familienunternehmen
- 22 Standorte, 42 Vertriebspartner
- Vielfältige Weiterentwicklung- und Karriereperspektiven
- Technologieführer im Bereich Sensorik



TEAMPLAYER GESUCHT

Franziska Heinzelmann
Auszubildende
Industriekaufrau

www.leuze.de/karriere



DAS UNTERNEHMEN

Seit über 50 Jahren steht Leuze electronic für optoelektronische Sensoren höchster Produktqualität. Als "the sensor people" - mit weltweiten Tochtergesellschaften und über 1200 Mitarbeitern - schätzen uns unsere Kunden für kompetente Beratung und unseren absolut zuverlässigen Kundenservice. Als mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz wissen wir, wer für unseren Erfolg verantwortlich ist - unsere Mitarbeiter - the sensor people.

Produkte: "Wir sind Spezialisten für schaltende und messende Sensoren, Sensoren für die Arbeitssicherheit und die Identifikation sowie für Lösungen zur Datenübertragung und der Bildverarbeitung."

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

R&D | Produktmanagement | Informatik sowie betriebswirtschaftliche Bereiche

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1
73277 Owen

Ansprechpartner
Frau Carina Gollmer

E-Mail

carina.gollmer@leuze.com

Telefon

07021/573-466

Website

www.leuze.de

Standorte

Germering, Unterstadion sowie 18 Tochtergesellschaften weltweit

**HIER HÄLT JEDER
TAG NEUES FÜR
MICH BEREIT**



Möglichkeiten für Studenten:

Praktika | Abschlussarbeiten | Direkteinstieg

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei Manz richtig! Arbeiten bei Manz bietet spannende Herausforderungen, Freiräume für Ideen und Engagement sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem global agierenden Unternehmen.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Auf unserer Internetseite www.manz.com/karriere finden Sie die aktuellen Ausschreibungen.

DAS UNTERNEHMEN

Die Manz AG in Reutlingen ist als weltweit agierender Hightech-Maschinenbauer Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Das 1987 gegründete Unternehmen verfügt über Kompetenz in sechs Technologiefeldern: Automation, Messtechnik, Laserbearbeitung, Nasschemie sowie Rolle-zu-Rolle-Prozesse. Diese Technologien werden von Manz in den drei strategischen Geschäftsbereichen "Electronics", "Solar" und "Energy Storage" eingesetzt und weiterentwickelt.

Die Manz AG beschäftigt rund 1.700 Mitarbeiter, davon etwa die Hälfte in Asien.

Produkte: Zahlreiche Bestandteile von Smartphones und Tablet Computern, Lithium-Ionen-Batterien für Elektrofahrzeuge, Unterhaltungselektronik und stationäre Energiespeicher sowie Solarmodule werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Online/Website | Post | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs | Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

Mechatronik & Antriebstechnik | Messtechnik & Bildverarbeitung | Lasertechnik | Softwareentwicklung | Prozessentwicklung | Konstruktion | Produktionsplanung & -steuerung | Technischer Einkauf und Vertrieb

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Begeisterung für Hightech-Maschinenbau | Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung | Team- und Kommunikationsfähigkeit | sehr gute Auffassungsgabe | selbstständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

ABSOLVENT: FLORIAN NISCH



Studiengang und Abschlussjahr:
Mechatronik Master of Science 2016

Meine Abschlussarbeit habe ich im Bereich Steuerungstechnik bei der Manz AG absolviert. Seit 2016 bin ich als Software-Applikationsingenieur bei der Manz AG im Bereich Energy

Storage tätig. In internationalen Kundenprojekten bin ich von der Konzeptphase bis zur Abnahme vor Ort verantwortlich für die Erstellung der Steuerungssoftware der Anlage. Während des Projekts arbeite ich eng vernetzt mit den internen Fachabteilungen für mechanische und elektrische Konstruktion sowie Basisentwicklung und Inbetriebnahme zusammen.

KONTAKT

Manz AG

Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen

Ansprechpartner

Frau Miriam Brimmer

E-Mail

career@manz.com

Telefon

+49 7121 9000 0

Website

www.manz.com

Standorte

Deutschland: Reutlingen, Tübingen,
Weltweit: USA, Taiwan, China, Indien,
Ungarn, Slowakei, Italien

NOTIZEN



DAS UNTERNEHMEN

Die meaPuna GmbH steht für professionelle Software-Entwicklung, agiles Technologie- und Innovationsmanagement sowie kreative Ideenfindung. Unternehmen geht es heute darum, schnell neue datengetriebene Dienstleistungen und Geschäftsmodelle zu etablieren, das Kundenerlebnis zu verbessern sowie Geschäftsprozesse effizienter zu machen. Hierbei unterstützen wir Unternehmen, Organisationen und Gemeinden. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Beratung, Entwicklung und Implementierung von modernen SAP-Anwendungen. Zusätzlich unterstüt-

zen wir unsere Kunden bei der Entwicklung von virtuellen Informations- und Erlebniswelten mit Hilfe von Augmented- und Mixed Reality Anwendungen.

Produkte: SAP: Basis Technology (R/3, S4/Hana), Frontend Development (ABAP / Fiori / UI5)

Augmented Reality: Unity, Vuforia, HoloLens, ARKit, ARCore

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail

Wir vergeben:

Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

- Prozessberatung & Entwicklung (SAP)
- Software-Entwicklung (Augmented Reality, Mixed Reality, Web, Mobile)

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Einstellungskriterien:

- Du brennst für neue Technologien, IT und innovative Lösungen.
- Du bist ein Teamplayer, kannst dich aber trotzdem eigenverantwortlich organisieren
- Du gibst dich nicht mit dem Status quo zufrieden und hinterfragst die aktuellen Lösungen und Prozesse
- Du arbeitest gerne agil und mit Gründer-/Startup-Methoden (Design Thinking, Lean Startup etc.)
- Überzeug uns einfach

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

meaPuna GmbH

Im Nasswasen 10
72379 Hechingen

Ansprechpartner

Sabine Walder-Ulmer

E-Mail

sabine.walder-ulmer@meapuna.de

Telefon

+49 172 7440347

Website

www.meapuna.de

Standorte

Hechingen
Stuttgart



wenn's drauf ankommt

Studieren allein genügt Ihnen nicht und Sie möchten die gelernte Theorie mit der Praxis verbinden?

Dann bieten wir Ihnen genau das Richtige: Bei Metabo erhalten Sie Einblicke in die Arbeit eines mittelständischen Unternehmens mit internationaler Ausrichtung und können Ihre Stärken in spannenden Projekten einbringen.

Schon kurz vor dem Abschluss des Studiums?

Die Abschlussarbeit ist das krönende Ende eines Studiums. Klar, dass man die nicht irgendwo schreiben möchte. Wenn Sie für eine praxisorientierte Abschlussarbeit ein innovatives und international erfolgreiches Unternehmen suchen, sind Sie bei uns genau richtig!

Wir bieten Möglichkeiten für:

- Praktika
- Werkstudenten
- Abschlussarbeiten

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns! Bitte bewerben Sie sich online über unser Stellenportal:

www.metabo.com/herzblut

Ansprechpartner: Herr Marcus Vogel

**Metabowerke GmbH
72602 Nürtingen**

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



Mehr Informationen finden Sie unter www.metabo.de bei Jobs & Karriere

INF

TEC



Ort:
FOYER 
Standnummer: 74

DAS UNTERNEHMEN

Profis weltweit setzen auf die Marke Metabo - das ist der Verdienst unserer knapp 1.900 Mitarbeiter in mehr als 120 Ländern. Als im Schwäbischen verwurzelter Mittelständler gehören Innovationskraft, Kompetenz und Bodenständigkeit von Haus aus zu unseren Stärken. Werden auch Sie Teil unseres traditionsreichen Unternehmens und tragen Sie mit Ihrer Leidenschaft dazu bei, dass Me-

tabo-Produkte die Ansprüche unserer Kunden an höchste Qualität und Zuverlässigkeit erfüllen.

Produkte: Gemeinsam entwickeln, produzieren und vertreiben wir erstklassiges Elektrowerkzeug und Zubehör für Profis im Metallhandwerk, in der Metallindustrie sowie im Bauhandwerk und der Renovierungsbranche.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Stellenportal: www.metabo.com/herzblut

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

Entwicklung/Konstruktion | Motorenentwicklung | Elektronikentwicklung | Vorentwicklung & Technologien | Produktkonzepte & Design | Industrial Engineering | Produktion/Fertigung | SCM | Logistik

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Arbeitsproben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nürtingen

Ansprechpartner
Herr Marcus Vogel

E-Mail
bewerbung@metabo.de

Website
www.metabo.com

Standorte
Nürtingen, Shanghai
+ weltweit 25 Tochtergesellschaften

Just drive. We cool you down.



Aufwind für Ihre Karriere!

Wir bieten engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Als „Fair Company“ ist der verantwortungsvolle Umgang mit unseren Studierenden/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) ein wichtiger Baustein in unserer Strategie zur Nachwuchsförderung. Eine hervorragende fachliche Betreuung, anspruchsvolle Aufgaben und ein offenes Betriebsklima warten auf Sie.

In unserem Unternehmen unterstützen Sie unsere Fachbereiche in der Tagesarbeit. Entsprechend Ihrer Qualifikation verantworten Sie selbstständig erste Projekte.

Engagieren Sie sich als:

Student (m/w)
für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent (m/w)
für den direkten Einstieg in kaufmännische und technische Berufe

Wir lassen uns gerne von Ihren kreativen Ideen begeistern!

Vorkommen mit den Besten – weltweit gehört Modine zu den angesehensten Experten auf dem Gebiet des Thermomanagements. Unsere Gründung 1916 in Racine (Wisconsin) war der Startschuss einer einzigartigen Erfolgsgeschichte. Mit dem Mutterkonzern am Gründungsstandort, dem europäischen Headquarter in Filderstadt und Standorten weltweit überzeugen wir mit Internationalität, erstklassigem Service und Spitzenprodukten. Kunden aus allen Nationen profitieren jeden Tag vom Know-how und der Kompetenz, mit der wir arbeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mail-Adresse:
education@eu.modine.com

Gern stehen wir Ihnen für Vorabinformationen zur Verfügung:
Tel. +49 711 7094-2250/2344

Modine Europe GmbH
Arthur-B.-Modine-Straße
70794 Filderstadt
Deutschland
www.modine.com



DAS UNTERNEHMEN

Die Modine Europe GmbH ist eine Tochtergesellschaft der amerikanischen Modine Manufacturing Company die mit einem Umsatz von mehr als 1,4 Milliarden US-Dollar zu den führenden Unternehmen im Thermomanagement gehört. Zu unseren Referenzen zählen nahezu alle namhaften PKW- und LKW- Hersteller.

Produkte: Wärmeübertragungs- und Kühlsysteme einschließlich Wärmetauscherkomponenten sowie Klimatisierungstechnik.

BEWERBERINFOS	
<p>Kontaktform: E-Mail Post Telefon (für Rückfragen)</p>	<p>Einstellungskriterien: Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar Kenntnis der gängigen Software gute Englischkenntnisse hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit</p>
<p>Wir vergeben: Praxissemester Abschlussarbeiten Festanstellungen für Absolventen</p>	<p>Wir suchen Studierende folgender Studiengänge: ■ Angewandte Chemie (Bachelor und Master) ■ Maschinenbau (Bachelor und Master)</p>
<p>In den folgenden Abteilungen/ Bereichen: Applikation Produkt-/ Vorentwicklung Berechnung und Simulation Versuch Material- und Chemielabor Vertrieb</p>	<p>Mentoringprogramm: Nein</p>
<p>Bewerbungen am Stand möglich: Ja</p>	
<p>Bewerbungsunterlagen: Anschreiben Lebenslauf Zeugnisse</p>	

ABSOLVENT: KLEINMANN, MORITZ



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau Bachelor und Master
2013

... ist nach dem Abschluss des Maschinenbaustudiums an der Hochschule Reutlingen in die Produktentwicklung bei Modine Europe GmbH eingestiegen. Als Entwicklungsingenieur leitet er Projekte für Neu- und Weiterentwicklungen von Wärmeübertragern, die in Kfz-Klimaanlagen ihre Anwendung finden.

KONTAKT		
<p>Modine Europe GmbH Arthur-B.-Modine-Straße 70794 Filderstadt</p>	<p>E-Mail p.kneifel@eu.modine.com</p>	<p>Website www.modine.com</p>
<p>Ansprechpartner Petra Kneifel</p>	<p>Telefon 07 11 / 70 94 2344</p>	<p>Standorte Filderstadt</p>

NOTIZEN



DAS UNTERNEHMEN

Die netcare Business Solutions GmbH (netcare) ist ein junges, Know-how-starkes Unternehmen mit spannenden Kunden und herausfordernden Projekten. Bei uns dreht sich alles um die schnelle, zuverlässige, flexible und technologisch hochwertige Unterstützung internationaler IT-Vorhaben über deren gesamten Lebenszyklus hinweg. Wir betreuen Kundenprojekte, leisten Projektmanagement, ent-

wickeln und testen IT-Lösungen, organisieren Rollouts, führen Trainings durch und übernehmen den Support.

Unseren Hauptsitz haben wir in Neustetten mit einem sagenhaften Blick auf die Schwäbische Alb. Für die Stadtliebhaber unter uns haben wir darüber hinaus Standorte in Stuttgart, Frankfurt/Main und Berlin.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellung für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeiten

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Projekt Management | Engineering | Testing | Professional Services | Development

Einstellungskriterien:

Wir mögen kreative, konzeptionsstarke, selbständig denkende, scharfsinnige, verantwortungsstarke, offene, umgängliche, fortbildungshungrige, überzeugende und kluge Absolventen, Werkstudenten und Praktikanten mit viel Begeisterung für Autos, IT, Technik und das Web. (Details in Stellenausschreibungen)

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik -Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Internationales Projektingenieurwesen (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein

ABSOLVENTIN: KOSTI, IRINI



Studiengang und Abschlussjahr: Medien- und Kommunikationsinformatik
Bachelor of Science 2012

Als Berufseinsteigerin im Software Testing durfte ich in den letzten 2 Jahren alles Mögliche rund um die Webseiten eines Automotiv-Riesen testen. Nun tobe ich mich im IT-Projektmanage-

ment aus und Sorge in einem internationalen Webprojekt für die reibungslose Abwicklung der Übersetzungsprozesse.

Ich fühle mich bei netcare pudelwohl, u.a. weil: viele spannende Firmenevents, echt coole Teams, sehr entspannte und familiäre Firmenkultur, Massagen unserer lieben Physiotherapeutin und Fortbildungsmöglichkeiten, wie z.B. die ISTQB Zertifizierung für Tester oder Englisch Kurse... was will man mehr!

KONTAKT

netcare Business Solutions GmbH

Lichtäcker 1
72149 Neustetten

Ansprechpartner

Vera Herkommer, HR Manager

E-Mail

Vera.herkommer@netcare.de

Telefon

+49 7472 9677 681

Website

www.netcare.de/jobs/stellenangebote.html

Standorte

Neustetten, Stuttgart, Frankfurt/Main und Berlin



Karriere. Upgraden. Jetzt.

Du liebst es, harte Nüsse zu knacken und bist beim Hirnen über intelligente Softwarelösungen ganz im Flow? Dann starte jetzt durch ins nächste Level und arbeite zusammen mit uns an Zukunftsthemen wie Machine Learning, Cloud Computing, IoT und agiler Softwareentwicklung. Dafür, dass Deine Karriere steil bergauf geht und Dein Job Spaß macht, sorgen wir – mit Coachingprogrammen, Weiterbildungen und vielen Teamevents. Weitere Infos sowie aktuelle Stellenangebote findest Du online auf unserer Karriereseite:



www.novatec-gmbh.de/karriere

DAS UNTERNEHMEN

Wir suchen Dich!

NovaTec – make IT happen: Wir sind ein unabhängiger IT-Spezialist und beraten Unternehmen von der Business Strategie über eine umfassende Technologieberatung bis hin zur individuellen Softwareentwicklung. Dabei setzen wir auf agile Methoden und innovative Technologien.

Wir fördern den stetigen Wissensaustausch mit dem Nachwuchs und arbeiten seit Jahren mit zahlreichen Hochschulen zusammen. In den Vorlesungen verzahnen wir Problemstellungen aus der Praxis mit den theoretischen Grundlagen und begleiten Dich im Rahmen von Abschlussarbeiten.

Praktika und Werkstudentenjobs bieten wir natürlich auch an! Mit Leidenschaft für Softwareentwicklung und IT Technologie bist Du bei uns genau richtig: Bewirb Dich jetzt!

Produkte:

Neben bewährten Dienstleistungen ergänzen leistungsfähige Softwareprodukte in den Bereichen Performance- und Lizenzmanagement, Lasttests sowie Automatisierung von IT-Services unser breites Leistungsportfolio.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail (PDF)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

Softwareengineering | Projektmanagement | IT-Consulting

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben (PDF) | Lebenslauf (PDF) | Zeugnisse (PDF)

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein

ABSOLVENT: STEINER, BORIS



Studiengang: Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)

Nach seinem Abschluss an der Hochschule Reutlingen hat Boris Steiner ein Masterstudium an der HdM absolviert. Durch die Vorlesung eines NovaTec Mitarbeiters an der Hochschule Reutlingen wurde er auf das Echterdinger IT-Unternehmen aufmerksam und schrieb hier

seine Masterthesis über den Einsatz agiler Methoden im Business Process Management.

Nach seinem Masterstudium erhielt Boris Steiner das Angebot direkt ins Business Process Management als Consultant einzusteigen. Dabei hat er das Thema agile Methoden nie aus den Augen verloren und so berät er heute als Senior Consultant Agile Coach Unternehmen und Teams bei der Einführung und Umsetzung agiler Methoden und Prozesse.

KONTAKT

NovaTec Consulting GmbH

Dieselstraße 18/1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Ansprechpartner

Sarah Schäffer (Human Resources)

E-Mail

personal@novatec-gmbh.de

Telefon

0711/22040 - 700

Website

www.novatec-gmbh.de

Standorte

Leinfelden-Echterdingen, Berlin, Frankfurt am Main, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Zweibrücken

#MEIN LIEBLINGS JOB



Passen wir zusammen?
Komm vorbei und
finde deinen Lieblingsjob!



OPITZ CONSULTING



MINT-Werkstudenten · Praktikanten · Absolventen · Associate Developer
Professionals · Senior Consultants · Architekten

OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH
Berlin – Hamburg – Essen – Gummersbach
Bad Homburg – Nürnberg – Stuttgart – München

MEIN-LIEBLINGS-JOB.DE

INF

TEC

Ort:
ZELT
Standnummer: 16



OPITZ CONSULTING

DAS UNTERNEHMEN

OPITZ CONSULTING trägt als führender Projektspezialist für ganzheitliche IT-Lösungen zur Wertsteigerung von Unternehmen bei und bringt IT und Business in Einklang. Das Leistungsspektrum umfasst IT-Strategieberatung, individuelle Anwendungsentwicklung, System-Integration, Prozessautomatisierung, Business Intelligence, Betriebsunterstützung der laufenden Systeme sowie Aus- und Weiterbildung im hauseigenen Schulungszentrum. Mit OPITZ CONSULTING als zuverlässigem Partner

können sich die Kunden auf ihr Kerngeschäft konzentrieren und ihre Wettbewerbsvorteile nachhaltig absichern und ausbauen.

OPITZ CONSULTING wurde 1990 gegründet und beschäftigt heute an elf Standorten mehr als 400 Mitarbeiter. Zum Kundenkreis zählen % der DAX30-Unternehmen sowie branchenübergreifend mehr als 600 bedeutende Mittelstandsunternehmen.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

BI & BIG DATA | Cloud & Infrastruktur | Digitalisierung | Software Development | Managed Services | BPM & Systemintegration

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Einstellungskriterien:

sehr guten bis guten Studienabschluss in den Fächern (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik, o.ä. und erste praktische Erfahrung

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Ja

KONTAKT

OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH

Kirchstraße 6
51647 Gummersbach

Ansprechpartner

Anja Düsel

E-Mail

Anja.duesel@opitz-consulting.com

Telefon

+49 6172 66260 - 1519

Website

www.opitz-consulting.com

Standorte

Hamburg, Berlin, Gummersbach, Essen, Bad Homburg, Stuttgart, Nürnberg, München, Kattowitz, Krakau, Warschau

PLANAT

consulting • software • service

PLANAT – Sicherer Partner von der Analyse bis zum Support



FEPA ERP/ PPS-Software

- Optimierte Arbeitsabläufe
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Schneller Zugriff auf Unternehmensdaten

Starten Sie ihre berufliche Karriere bei PLANAT.



PLANAT

consulting • software • service

DAS UNTERNEHMEN

PLANAT ist ein innovatives, inhabergeführtes IT-Unternehmen mit eigenentwickelter ERP/PPS-Software. Unsere Kunden sind namhafte Fertigungsunternehmen aus dem Mittelstand, wie z. B. Maschinen- und Anlagenbauer, Metallverarbeiter und Zulieferer der Automobilindustrie. Seit 37 Jahren begeistern wir unsere Kunden als kompetenter Partner mit unseren professionellen Leistungen in den Bereichen Software, Beratung, Support und Wartung.

Produkte: Unsere skalierbare ERP/PPS-Software FEPA.net ist modular aufgebaut und wird durch branchenspezifische Beratung sowie durch verlässlichen Support ergänzt.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Abschlussarbeiten | Festanstellung für Absolventen

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

IT-Consulting | Projektmanagement | IT-Vertrieb | Software-Entwicklung

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Fachrelevantes Studium oder vergleichbare Qualifikation
Erste Erfahrungen im ERP-Umfeld und Projektmanagement
Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und hohe Reisebereitschaft
Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Service Computing (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

PLANAT GmbH

Schönbergstraße 45-47
73760 Ostfildern

Ansprechpartner
Karin Hirning

E-Mail

personal@planat.de

Telefon

0711 1675641

Website

www.planat.de

Standorte

Ostfildern (Stuttgart), Dresden, Nürnberg, Karlsruhe



At PPG (NYSE:PPG), we work every day to develop and deliver the paints, coatings and materials that our customers have trusted for more than 130 years. Through dedication and creativity, we solve our customers' biggest challenges, collaborating closely to find the right path forward. With headquarters in Pittsburgh, we operate and innovate in more than 70 countries and reported net sales of \$14.8 billion in 2017. We serve customers in construction, consumer products, industrial and transportation markets and aftermarkets. To learn more, visit www.ppg.com.

We are looking for an

European Technical Coordinator SPS (m/f)

What's in it for me?

- Sustained success – PPG is a company which has been a highly successful commercial company for a long time and has a great potential for innovation
- Great scope for action – you develop ideas for successive market growth and implement them on your own responsibility

Key Responsibilities:

- Coordination of SPS-activities (Surface Protection Systems) in different customer groups
- Provide professional and profound trouble shooting support
- Manage, launch and support activities for SPS (PT/EDP) technologies
- Organize regular SPS-trainings to customers and to new team members
- Conduct line audits for PT/EDP and provide state of the art process recommendations
- Ensure proper line/parameter management for PT/EDP via PPG internal IT tools
- Develop new Best-Practices and Guidelines for SPS-Service in cooperation with Service Manager
- Perform SPS-specialized measurements
- Responsible for technical correspondence to customers
- Presentation of audit results and product information to customers

Requirements:

- Chemical/processing engineer
- Experience in coatings business is beneficial
- Strong teamwork and leadership capability in an international team
- Specialized knowledge in problem solving and launch tools
- Good communication & interpersonal skills are required for managing strong & long term relationships with customers and PPG personnel at all levels
- Multilingual skills are preferred; German and English is required for international communication
- IT skills especially for MS products (Office, SharePoint etc.)
- Presentation skills
- High technical comprehension

Have we piqued your interest? We are looking forward to your application including your availability and salary expectations through our [applicant portal](#). Please note that the file upload is restricted to a maximum size of 150 kilobytes. Therefore we ask you to initially provide us with only a cover letter and CV. Other documents may be requested later.

**PPG Deutschland
Business Support GmbH**
Stackenbergstraße 34
42329 Wuppertal
www.ppg.com



We protect and beautify the world™

AC

TEC



Ort:
ZELT
Standnummer: 45

DAS UNTERNEHMEN

We protect and beautify the world.TM

Bei PPG stärken und verbessern wir die Welt, indem wir jeden Tag daran arbeiten, Farben, Lacke und Materialien zu entwickeln, in die unsere Kunden und Kundinnen seit mehr als 130 Jahren vertrauen. Durch Hingabe und Kreativität lösen wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Kundinnen auch ihre größten Herausforderungen. Neben unserer Zentrale in Pittsburgh, USA, sind wir in mehr als 70 Ländern tätig und innovativ. Wir bedienen Kunden und Kundinnen im Bauwesen, im Bereich von Konsumgütern, im Industrie- und Transportmarkt sowie in der Zuliefererindustrie. PPG-Beschichtungen und -Spezialwerkstoffe helfen unseren Kunden und Kundinnen, ihre Vermögenswerte zu schützen, zu verbes-

sern und zu verschönern. Die Produktpalette von PPG-Beschichtungen ist breit und vielfältig – kleine und große Artikel, alltägliche und außergewöhnliche. Wir beschichten von Kraftfahrzeugen, Flugzeugen, Windturbinen-schaufeln, Schiffen, Trinkwassertanks bis hin zu Familien- und Bürohäusern nahezu alles. Mehr Daten und Fakten finden Sie auch unter www.ppg.com.

Produkte: Funktionsbeschichtungen | Luft- und Raumfahrt | Architektonische Beschichtungen | Autoreparaturlacke | Schutz- und Marine-Beschichtungen | Industrielacke | OEM-Lacke für die Automobilbranche | Industrielacke | Verpackungslacke | Spezialbeschichtungen und -materialien

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail

Wir vergeben:

Abschlussarbeiten | Traineeplätze | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Unsere Einsatzbereiche reichen von Fertigung, Engineering, Vertrieb und technischem Service über Qualitätskontrolle und -management bis hin zum Finanzwesen.

Details zum Traineeprogramm:

Auf dem Weg zum Weltmarktführer für Farben und Lacke hat uns die hohe Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen geholfen. Hier hinter stehen unsere zahlreichen Mitarbeiter/-innen, die stets die richtigen Fragen stellen, die immer wieder die Perspektiven wechseln, die gern in Prozessen denken und diese mit Beharrlichkeit kritisch hinterfragen sowie dahinterliegende Strukturen erkennen und diese steuern. Sie sind starke(r) Analytiker/-innen, sind sehr gut organisiert und treten souverän auf. Erkennen Sie sich in vielen Punkten wieder? Dann werden Sie Teil unseres vielfältigen Teams.

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse |

Einstellungskriterien:

Wir suchen nach Talenten, die...

- eine starke Leidenschaft für das haben, was sie tun
- gerne in teilautonomen Teams arbeiten
- Initiativen aktiv ergreifen und Chancen verwirklichen
- ihre eigene Entwicklung vorantreiben
- unermüdet auf der Suche nach der besten Lösung sind
- über eine internationale Denk- und Handlungsweise verfügen

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Internationales Projektengineeringwesen (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Ja

KONTAKT

PPG Deutschland

Stackenbergstraße 34
42329 Wuppertal

Ansprechpartner

Frau Katja Maric

E-mail

Info-karriere@ppg.com

Telefon

0202 788 0

Website

www.ppg-karriere.de

Standorte

Wuppertal, Bochum, Bodelshausen, Hamburg, Hilden, Ingersheim, Mannheim, Weingarten, Wolfsburg .

Bereit für Ihren nächsten Schritt?

Als Trainee,
Young Professional,
Professional zu
QUANTO!

Ihr Start in der QUANTO Class
zum September 2018
oder März 2019!



DAS UNTERNEHMEN

Herzlich Willkommen bei QUANTO Solutions!

Als SAP Beratungspartner und Teil der QUANTO- und Aequitas-Gruppe verbinden wir den Spirit und das Engagement eines innovativen Unternehmens mit einer Gruppe von 400 Mitarbeitern. Als Gruppe erbringen wir hochwertige Beratungsleistungen. Gemeinsam mit Managementteams, den Geschäftsführern und unseren Beratern ermöglichen wir kundennahe Lösungen und Ergebnisse. Und alle Mitarbeiter profitieren von einem umfangreichen Versorgungspaket und einem attraktiven Bonusmodell.

Der Fokus des Traineeprogramms liegt auch auf Beratungsskills, SAP und eigenen Lösungen und den Trends im Markt. Projektarbeiten ergänzen die Ausbildung und ein Mentor begleitet Sie.

Produkte: IT-Beratung und Implementierung mit Schwerpunkt auf SAP Lösungen, Technologie, User Experience und eigenen Produkten zu IoT, Security und Landscape Optimization.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Email | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Traineeplätze | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Consulting | Produktentwicklung | Marketing

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Internationales Projektingenieurwesen (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Ja

ABSOLVENT: CETINKAYA, ILKER



Studiengang und Abschlussjahr:
Wirtschaftsinformatik, Sommersemester/2010

Ilker Cetinkaya arbeitet seit 5 Jahren als SAP Berater und seit 2016 bei Quanto Solutions im Bereich Daten- und Systemintegration sowie bei der Entwicklung von modernsten Frontendtechnologien für international tätige Konzerne.
E-Mail: ilker.cetinkaya@quanto-group.de

KONTAKT

Quanto Group

Breitwiesenstr. 19
70565 Stuttgart

Ansprechpartner
Bernd Knobel

E-Mail

Bernd.knobel@quanto-group.de

Telefon

0711 8825 9372
0170 919 7632

Website

www.quanto-solutions.de

Standorte

Stuttgart, Heidelberg, Hamburg, Berlin,
Hamel, Kiel, Wien, Zürich



Bei RAMPF steht der Mensch im Mittelpunkt.



Sie möchten in einem internationalen Spitzenunternehmen werthaltige berufliche Erfahrungen sammeln?

Sie möchten Ihre Kenntnisse im chemischen, technischen oder IT-Bereich einbringen und weiterentwickeln?

Sie möchten etwas bewegen – in eigenständiger und in Teamarbeit?

Sie möchten gefordert und gefördert werden?

Ob Berufseinsteiger, Master- oder Bachelorand, Werkstudent oder Praktikant – Bei RAMPF können Sie voll durchstarten!

RAMPF-Gruppe

T +49.7123.9342-1121
www.rampf-gruppe.de



DAS UNTERNEHMEN

Die RAMPF-Gruppe steht für Engineering and Chemical Solutions und bietet Antworten auf ökonomische und ökologische Bedürfnisse der Industrie.

Die Produkte und Lösungen von RAMPF rund um Reaktionsharze, Maschinensysteme und den Leichtbau mit Composites sind weltweit in nahezu allen bedeutenden Branchen zu finden, unter anderem Automotive, Elektro/Elektronik, Kunststoff und Kunststoffverarbeitung, Maschinenbau, Medizintechnik sowie Luft- und Raumfahrt.

Das visionäre Familienunternehmen ist mit sechs Kernkompetenzen auf den Märkten vertreten: RAMPF MACHINE SYSTEMS, RAMPF PRODUCTION SYSTEMS, RAMPF COMPOSITE SOLUTIONS, RAMPF ECO SOLUTIONS, RAMPF POLYMER SOLUTIONS und RAMPF TOOLING SOLUTIONS.

RAMPF denkt global und handelt lokal: An strategisch wichtigen Standorten in den USA, KANADA, CHINA und JAPAN ist die Unternehmensgruppe mit eigenen Niederlassungen präsent.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Werkstudenten | Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Schwerpunkt Entwicklung | Vertrieb | Anwendungstechnik
Auch internationale Praktika möglich

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Engagierte und motivierte Studenten (m/w) mit ausgeprägter Kundenorientierung, Interesse an der Weiterentwicklung unserer Produkte & Prozesse, Affinität zu Technik & Chemie

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Internationales Projektingenieurwesen (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein, aber intensive Einarbeitung und Betreuung gewährleistet

ABSOLVENT: HÄMMERLE, MARTIN



Studiengang und Abschlussjahr:

Angewandte Chemie, Schwerpunkt Kunststoffe, Abschlussjahr 2001

Ich bin 42 Jahre alt, verheiratet, und habe zwei Kinder. In den Jahren 2001 – 2007 war ich als Sachbearbeiter in der Abteilung Entwicklung / Gesamtfahrzeug Werkstofftechnik bei der Porsche AG angestellt. Das Aufgabengebiet umfasste die Bereiche Kleben, Schadensanalytik von Kunststoffteilen sowie Material- und

Prozessberatungen im Bereich Spritzguss. Seit 2007 bin ich Leiter Anwendungstechnik bei RAMPF Polymer Solutions, einem führenden Entwickler und Hersteller von reaktiven Kunststoffsystemen auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon. Als Schnittstelle zwischen Entwicklung, Anlagenhersteller und Kunde ist die Anwendungstechnik sehr abwechslungsreich, bietet herausfordernde Aufgaben und erfordert immer wieder kreative Lösungen. Hier geben wir der Chemie ein Gesicht, indem wir für unsere Kunden Anschauungsmuster erstellen, Anlagenversuche betreuen und Serieneinführungen begleiten.

KONTAKT

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Albstraße 37
72661 Grafenberg

E-Mail
personal.grafenberg@rampf-gruppe.de

Website
www.rampf-gruppe.de

Ansprechpartner
Herr Christopher Haid -
Referent Human Resources

Telefon
07 123 / 93 42-1121

Standorte
National: Grafenberg, Zimmern o. R.,
Wangen bei Göppingen,
Bessenbach, Pirmasens
International: USA, Kanada, China, Japan

Lieber grenzenlos statt limitiert? Leben
Sie mit uns weltweite Zusammenarbeit.

www.start-a-remarkable-career.com

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



DAS UNTERNEHMEN

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 400 500 Mitarbeitern. Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services

sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet "Technik fürs Leben".

Produkte: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | Telefon (für Rückfragen) | E-Mail

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Traineeplätze | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeiten

Details zum Traineeprogramm:

Mit dem Junior Managers Program bereiten wir qualifizierten Nachwuchs praxisnah auf die Übernahme von Führungsaufgaben in unserem Unternehmen vor.

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

In allen Bereichen

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Sehr guter bis guter Hochschulabschluss, gute Fremdsprachkenntnisse, anspruchsvolle Industriepraktika oder Studienarbeit, überdurchschnittliches Engagement, Kreativität und Eigeninitiative, Flexibilität sowie Fähigkeiten zur Teamarbeit.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Internationales Projektgenieurwesen (Bachelor)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)

Mentoringprogramm:

Ja

KONTAKT

Robert Bosch GmbH

Tübinger Straße 123
72762 Reutlingen

Ansprechpartner

Personalabteilung Reutlingen

E-Mail

karrriere.reutlingen@de.bosch.com

Telefon

07121 35 4850

Website

www.bosch-career.de

Standorte

Gerlingen (Zentrale) | Standorte im In- und Ausland

ENTSCHEID DICH MAL ...

... FÜR PROJEKTE, DIE DICH BEGEISTERN.

Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeiter investieren. Als Unternehmen für hochwertige Engineering-Services erkennen wir die Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir deine Zukunft an neun Standorten mit anspruchsvollen Projekten und bei deutschlandweit namhaften Kunden voran.

Neugierig? Dann schalte in den Karriereturbo unter
www.salt-and-pepper.eu/de/karriere
und werde Teil unseres Teams.

Ansprechpartnerin: Jessica Kittelberger
karriere-s@salt-and-pepper.eu

SALTANDPEPPER
technology consulting

SALTANDPEPPER
technology consulting

DAS UNTERNEHMEN

SALT AND PEPPER ist eine mittelständische Technologie-Beratung mit deutschlandweit neun Standorten und rund 500 Ingenieuren, Projektmanagern und IT Spezialisten. Gegründet 2008 haben wir uns in den Geschäftsbereichen Technology Consulting, Management Consulting und Software Solutions einen guten Namen erarbeitet. Unternehmen wie Daimler, Porsche, Miele, ZF, EWE und viele weitere Industrieunternehmen vom Großkonzern zum Mittelstand greifen auf unsere Kompetenz zurück und lassen sich dabei unterstützen, noch erfolgreicher zu werden. Beispielhafte Projekte reichen von der Inhouse-Entwicklung einer kompletten Ladesäule über die Einführung eines Qualitätsmanagements im Bereich Aerospace bis hin zur Steuerung der Modellerweiterung innerhalb einer Cockpit-Montagelinie.

Unsere fünf Hauptbranchen, in denen wir Unternehmen bei technologisch geprägten Fragestellungen unterstützen, sind Automotive, Aerospace, Consumer Goods, Energy & Natural Resources und Mechanical & Plant Engineering.

Grundlage all unserer Handlungen sind unsere vier Werte Leidenschaft, Respekt, Professionalität und Kreativität. Diese Werte leben wir nach innen und außen und behandeln jeden so, wie wir auch selbst behandelt werden möchten – als Partner auf Augenhöhe.

Leidenschaft: Technik fasziniert uns. Die Suche nach der perfekten Lösung ist unser Antrieb, absolute Zufriedenheit beim Kunden das Ziel.

Wir zählen nicht nur eins und eins zusammen, sondern denken mit gesundem Ehrgeiz immer noch einen Schritt weiter. Kurzum: Wir haben einfach Spaß an unseren Aufgaben und lieben es, uns selbst zu übertreffen.

Kreativität: Wir blicken neugierig in die Zukunft, haben gute Ideen für Innovationen sowie die Kreativität, sie umzusetzen. Wir denken auch mal quer und haben gleichzeitig die Expertise für das Machbare. Flexibel sein und in Bewegung bleiben, das ist uns wichtig. Wir sind offen für scheinbar Unmögliches und stolz, wenn unsere Lösungen den gewünschten Erfolg zeigen.

Professionalität: Die Basis unserer Arbeit sind klare Strukturen und Prozesse, die wir immer wieder anpassen. Wir verlassen uns auf sie, darum können sich unsere Kunden auf uns verlassen. Wir sind schon richtig gut und werden durch umfangreiche Erfahrungen und stetige Weiterbildung immer besser. Und wir haben den Mut, auch mal "Nein" zu sagen, Fehler einzugestehen und daraus neue Lösungen zu entwickeln.

Respekt: Ein ehrliches und partnerschaftliches Miteinander ist für uns das A und O. Wir arbeiten auf allen Ebenen – auch über die Unternehmensgrenzen hinaus – stets respektvoll zusammen. Nur wenn man Wertschätzung fühlt, tauscht man sich auch gerne aus und lässt gemeinsam Visionen wachsen.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Festanstellungen für Absolventen

In den folgenden Abteilungen/Bereichen:

Entwicklung | Elektrik und Elektronik | Versuch | Produktion | Qualitätsmanagement | Projektmanagement und Software

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Process Analysis & Technology - Management (Master)

Mentoringprogramm:

Ja

KONTAKT

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
Meitnerstraße 6
70563 Stuttgart

E-Mail
karriere-s@salt-and-pepper.eu

Telefon
0711/2037970

Website
<https://salt-and-pepper.eu/de/ueberuns/>

Standorte
9

Ansprechpartner
Jessica Kittelberger

NOTIZEN

STAR COOPERATION®

Your Partners in Excellence

DAS UNTERNEHMEN

Die STAR COOPERATION-Gruppe begleitet ihre Kunden in zahlreichen Projekten in Sales, Fahrzeugelektronik und After Sales und bietet zudem Beratungs- und Umsetzungslösungen in den Bereichen Technik, Logistik sowie Digital Business. Dabei konzentrieren sich die STAR-Experten für Sales auf Themen wie Market Insight, Customer Journey, Online Marketing, Pricing, Marketing Resource

Management, Innovative Media, Logistics & Marketing Process Outsourcing, Business Intelligence & Big Data sowie Marketing Automation. Vertreten an zahlreichen nationalen und internationalen Standorten, eröffnen sich bei STAR weltweite Karrierechancen.

Produkte: Unternehmensberatung, Dienstleistungen

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellung für Absolventen | Nebenjobs /Werkstudententätigkeiten

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Consulting | Engineering | IT | Medien | Logistik | Fahrzeugelektronik

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik -Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

STAR COOPERATION GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 5
71034 Böblingen

Ansprechpartner

Frau Melanie Brieskorn

E-Mail

Melanie.Brieskorn@star-cooperation.com

Telefon

07031 / 6288 3211

Website

www.star-cooperation.com

Standorte

Böblingen, Sindelfingen, Ludwigsburg,
München, Ulm, Atlanta, Shanghai



IT-Hero (w/m) mit Benzin im Blut gesucht!

Ob Beratung, Konzeption, Realisierung, Integration oder umfassende Serviceleistungen – mit unseren hochqualifizierten Mitarbeitern bieten wir **Full Service aus einer Hand**. Dabei vertrauen wir auf die Besten und bieten ein **hochprofessionelles, teamorientiertes Arbeitsumfeld** mit **flachen Hierarchien** und kurzen Entscheidungswegen.

- Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und suchen eine neue Herausforderung?
- Sie konnten schon erste Berufserfahrungen im Rahmen von Praktika bzw. als Young Professional sammeln?
- Sie suchen eine abwechslungsreiche Position und möchten in interessanten Kundenprojekten mitwirken?
- Sie suchen ein Praktikum, eine Werkstudententätigkeit oder möchten Ihre Bachelor-/Masterarbeit schreiben?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Formular.



Jetzt QR-Code scannen, gewünschte Stelle auswählen und direkt bewerben!



Firmenportrait

Die Sulzer GmbH begleitet als **Full-Service-Anbieter für Prozess- und IT-Beratung** seit 1978 Automotive-Kunden wie Audi, BMW, Daimler, MAN, MINI, Porsche, Rolls-Royce, Skoda und VW erfolgreich auf ihrem Weg. Wir zeichnen uns aus durch hohe Expertise in den Geschäftsprozessen unserer Kunden, **professionelle IT-Dienstleistungen** und **fundiertes Know-how** in allen klassischen und sich anbahnenden **IT-Technologien**. Die Sulzer GmbH beschäftigt aktuell ca. **770 Experten an sechs Standorten weltweit**.

DAS UNTERNEHMEN

Die Sulzer GmbH ist ein mittelständischer Full-Service-Anbieter für Prozess- und IT-Beratung. Seit 1978 konzentrieren wir uns auf namhafte Kunden im Automotive-Umfeld. Unser Leistungs-spektrum umfasst dabei alle neuen, innovativen Entwicklungen in den Bereichen Industrie 4.0 und Connected Car.

Wir bieten ein umfangreiches IT-Leistungsangebot für alle Phasen im Software-Lebenszyklus. Neben den klassischen Bereichen wie Design, Build, Test, Rollout und Run arbeiten wir an Themen wie Augmented Reality und Big Data. Darüber hinaus entwickeln wir für unsere Kunden mobile Applikationen auf Basis von Android und iOS.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Traineeplätze | Festanstellungen für Absolventen

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Front-End-Entwicklung (u. a. Android und iOS), Back-End-Entwicklung (u. a. JAVA), Projektmanagement, SAP

Details zum Traineeprogramm:

- z. B. Trainee (w/m) Software-Entwicklung JAVA
- Intensive, individuelle Einarbeitung
- Betreut und angeleitet durch einen erfahrenen Mentor
- Ideale Weiterentwicklung für Absolventen/innen

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

Sulzer GmbH

Eichwiesenring 9
70567 Stuttgart

E-Mail

kristin.mueller@sulzer.de

Website

www.sulzer.de

Telefon

0711 / 74 57 79 62

Standorte

München, Stuttgart, Ingolstadt,
Magdeburg

Ansprechpartner
Frau Kristin Müller

NOTIZEN



DAS UNTERNEHMEN

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Produkte: Dienstleistungsunternehmen für Support- und Projektleistungen

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/Bereichen:

Wirtschaftswissenschaften (Betriebswirtschaft) | Finance & Accounting sowie Controlling | Marketing und Vertrieb | Wirtschaftsinformatik (insbesondere IT-Projektmanagement) | Informatik (insbesondere Softwareentwicklung, Testing, IT-Consulting) | Wirtschaftsingenieurwesen | Ingenieurwesen | Mathematik

Bewerbungen am Stand möglich:

ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Laufendes oder abgeschlossenes Studium, Motivation und Begeisterungsfähigkeit für Projektthemen, Analysefähigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Gute Auffassungsgabe

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

univativ GmbH & Co. KG
Kriegsbergstr. 34
70174 Stuttgart

Ansprechpartner
Christiane Vayhinger

E-Mail
bewerbung_stuttgart@univativ.de

Telefon
0711 722 07 48 27

Website
www.univativ.com

Standorte
Berlin, Bielefeld, Darmstadt, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart, Zürich


```

1
2
3
4 using System;
5
6 static class JobSearch
7 {
8     static void Main(string[] args)
9     {
10         Job nextJob = CreateChallenge("Sie passen nicht zu uns. Du schon.");
11         nextJob.StartCareer();
12     }
13
14     private static Job CreateChallenge(string details)
15     {
16         Console.WriteLine("Ein 'Sie' schafft Distanz. " +
17             "Ein 'Du' macht ein Team. " +
18             "Das sind wir. " +
19             "Vom Praktikant bis zur Geschäftsführung.");
20         Console.WriteLine("Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com ");
21
22         return Jobs.BestMatch(job => job.Details.Contains(details));
23     }
24 }
25
26 /* Vector - Automotive. Software. Engineering. */

```



DAS UNTERNEHMEN

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den

entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-how und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Traineeplätze | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Gesuchte Fachrichtungen:

Elektrotechnik / (Technische) Informatik / Luft- und Raumfahrt-technik / Mathematik / Sonstige technische Studienrichtungen

Einstellungskriterien:

- Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/ C++, Java oder C#
- Studiengang Elektrotechnik / (Technische) Informatik / Luft- und Raumfahrttechnik / Mathematik / Physik / sonstige technische Studienrichtungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)

Mentoringprogramm:

Ja

KONTAKT

Vector Informatik GmbH

Ingersheimer Str. 24
70499 Stuttgart

E-Mail

karriere@vector.com

Telefon

0711- 80670-1362

Website

jobs.vector.com

Standorte

Stuttgart

Ansprechpartner
Frau Mirjam Hainke



Steigen Sie nach Ihrem Studium direkt in die Welt der Draht- und Rohrverarbeitungstechnologie ein.

Technische Entwicklung und Konstruktion:

- Projektierung und Konstruktion von Innovationen
- Entwicklung neuer Technologien / Verfahren
- Kundenspezifische Produktentwicklungen
- Einsatz von FEM-Berechnungen und Simulation

Elektrokonstruktion und Softwareentwicklung:

- Elektrische Projektierung von Maschinen
- Software-Entwicklung für das hausinterne Programmiersystem für CNC-gesteuerte Maschinen
- Entwicklung modularer Maschinensoftware (SPS-Programmierung)
- Antriebs- und Schaltschrankauslegungen



WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen

Tel.: 07121 146 0
Fax: 07121 49 12 09
www.wafios.com
personal@wafios.de



Maschinen für Draht, Rohr und Formteile



DAS UNTERNEHMEN

WAFIOS versteht sich als das weltweit führende Unternehmen für Maschinen der Draht- und Rohrverarbeitung.

Als Familienunternehmen mit einer 125-jährigen Geschichte sind wir global aufgestellt und beschäftigen in unserer Unternehmensgruppe weltweit ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Produkte: Maschinen zum Fertigen von unterschiedlichsten Biegeteilen aus Draht und Rohr für vielfältigste Anwendungsbereiche z.B. in der Automotive-Industrie, der Medizintechnik, der Elektronik- und Möbelindustrie. Unser Maschinenspektrum umfasst u.a. Federmaschinen, Drahtbiegemaschinen, Richtmaschinen, Rohrbiegemaschinen, Federendenschleifmaschinen und Kettenmaschinen.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

E-Mail | Post | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs | Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen/ Bereichen:

Technische Entwicklung und Konstruktion | Versuche und Entwicklung | Elektro- und Softwarekonstruktion | Vertrieb | Informationstechnologie

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien:

Als global aufgestelltes Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach motivierten und qualifizierten Mitarbeitern für herausfordernde Tätigkeiten in unterschiedlichsten Bereichen. Neben einem guten Hochschulabschluss sind für uns ein hohes Maß an Eigeninitiative und Lernbereitschaft, Kreativität, Teamfähigkeit sowie analytisches Denkvermögen von großer Bedeutung.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoringprogramm:

Nein

ABSOLVENT: SINGLE, TOBIAS



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau, 2014

Er verfasste seine Bachelorthesis zum Thema "Entwicklung und Erprobung eines Konzepts zur automatischen Erkennung von Messerverschleiß bei der Herstellung kaltgeformter technischer Federn."

Danach wurde er in der Abteilung Vorentwicklung und Versuche angestellt. Er war seither als Produktmanager unserer iQ Funktionen tätig und ist seit April 2017 als Produktmanager - E-Mobility für die WAFIOS AG aktiv.

KONTAKT

WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen

Ansprechpartner
Herr Florian Kohfink

E-Mail
personal@wafios.de

Telefon
07121 / 146 217

Website
www.wafios.com

Standorte
Reutlingen, Marktredwitz, USA, Brasilien, China

NOTIZEN



DAS UNTERNEHMEN

Die Walter AG ist ein international führendes Unternehmen für die Metallbearbeitung mit weltweit mehr als 3.500 Mitarbeitern. Walter betreut mit zahlreichen Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern Kunden in über 80 Ländern der Erde und bietet ihnen ein umfassendes Spektrum an Präzisionswerkzeugen zum Fräsen, Drehen, Bohren und Gewinden.

Mit unserer Innovationskraft setzen wir Maßstäbe in der Metallzerspanung. Gemeinsam mit den Kunden entwickeln wir Komplettlösungen für Zerspanungsanwendungen in den Bereichen Allgemeiner Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Energieindustrie. Als innovativer Partner für hocheffiziente, digitalisierte Prozesslösungen gehören wir branchenweit zu den Vorreitern der Industrie 4.0. Wir legen größten Wert auf die Qualifikation unserer Mitarbeiter. In unserem Technologiezentrum am Hauptstandort Tübingen (Baden-Württemberg) entwickeln wir Lösungen für die Zukunft der Zerspanung und führen Schulungen mit modernsten Techniken durch.

Produkte: Die Walter AG bietet momentan 45.000 Katalogwerkzeuge an.

Die Kompetenzmarken:

Walter: Hartmetall-Wendeplatten- und PKD-Werkzeugsysteme zum Drehen, Bohren, Fräsen und Stechen

Walter TiteX: Vollhartmetall- und HSS-E-Bohrwerkzeuge

Walter Prototyp: Vollhartmetall- und HSS-E- Gewinde- und Fräs- werkzeuge

Walter Multiply: Ganzheitliches Dienstleistungsangebot für die Bereiche Werkzeugmanagement und Fertigungsprozessplanung sowie Softwarelösungen für die digitale Fabrik.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs / Werkstudententätigkeit

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Studentenstellen in den Bereichen:
Technology | E-Marketing | CVD/PVD-Beschichtung | Marketing Communication | CAD/CAM-Methods | Andere Bereiche auf Anfrage.

Bewerbungen am Stand möglich:

Nein

Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Internationales Projektgenieurwesen (Bachelor)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)
- Process Analysis & Technology - Management (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

WEITERE INFORMATIONEN

Unsere aktuellen Jobangebote finden Sie unter www.walter-tools.com (Karriere: Online-Stellenmarkt). Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung.

KONTAKT

Walter AG

Derendinger Str. 53
72072 Tübingen

Ansprechpartner

Frau Jasmin Hau

E-Mail

jasmin.hau@walter-tools.com

Telefon

07071 701-1635

Website

www.walter-tools.com

Standorte

Firmensitz: Tübingen
Standorte weltweit



karriere.ww-ag.com

Erfolg haben, ohne sich zu verstellen?
Werden Sie Teil unseres Teams.

 **wüstenrot
württembergische**

INF

Ort:
ZELT 
Standnummer: 32

 **wüstenrot
württembergische**

DAS UNTERNEHMEN

Starten Sie bei uns in Ihre berufliche Zukunft. Denn die Wüstenrot & Württembergische-Gruppe steht für die vier Bausteine moderner Vorsorge: Absicherung, Wohneigentum, Risikoschutz und Vermögensbildung. Im Jahr 1999 entstand die W&W-Gruppe aus dem Zusammenschluss der Traditionsunternehmen Wüstenrot Bausparkasse AG und Württembergische Versicherung AG. Auf diese Weise bieten wir jedem Kunden die Vorsorgelösung, die zu ihm passt. Rund sechs Millionen Kunden der W&W-Gruppe schätzen unsere Service-Qualität, Kompetenz und Kundennähe. Dank eines weiten Netzes

aus Kooperations- und Partnervertrieben sowie Makler- und Direkt-Aktivitäten können wir als W&W-Gruppe mehr als 40 Millionen Menschen in Deutschland erreichen. Wir setzen auch künftig auf Wachstum und haben uns bereits heute als größter unabhängiger und kundenstärkster Finanzdienstleister Baden-Württembergs etabliert. Für uns arbeiten bereits rund 13.000 Menschen im Innen- und Außendienst, davon jährlich rund 500 Auszubildende.

BEWERBERINFOS

Kontaktform:

Online/Website | E-Mail

Wir vergeben:

Praxissemester | Festanstellung für Absolventen

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:

Kundendaten und Markenmanagement | Organisation- und IT-Steuerung | Datenschutz und Betriebssicherheit | Analytics und Research | Vertriebsaufbau | Business Engineering | Digitales Marketing | Software Development | Entwicklung in den Fertigungsstraßen SAP/SAS/Pega/Java | Business Analyst | IT-Architektur

Bewerbungen am Stand möglich:

Ja

Bewerbungsunterlagen :

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Motivationsschreiben

Einstellungskriterien

Studium im Fachbereich, sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, organisierte und zielgerichtete Arbeitsweise, gute MS-Office-Kenntnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

-  Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
-  Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
-  Human-Centered Computing (Master)
-  Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)

Mentoringprogramm:

Nein

KONTAKT

Wüstenrot & Württembergische AG

Elmar-Doch-Straße 38-40
71638 Ludwigsburg

Ansprechpartner
Johanna Ackermann

E-Mail

johanna.ackermann@ww-ag.com

Telefon

07141 16-754952

Website

www.ww-ag.com
www.adam-riese.de

Standorte

Hauptstandorte in Stuttgart und Ludwigsburg



POTENZIALE WECKEN.

STUDIERENDE, die in einem innovativen und visionsgeführten Unternehmen Kurs in Richtung Zukunft nehmen möchten, finden bei ZELTWANGER ein Hightech-Arbeitsumfeld mit vielen Möglichkeiten zur Eigeninitiative sowie zur Umsetzung individueller Ideen. Neben besten beruflichen Perspektiven bieten wir zahlreiche Qualifizierungsprogramme für die persönliche Weiterentwicklung.

IHRE MÖGLICHKEITEN:

- + Praktika in verschiedenen technischen Abteilungen z.B. Konstruktion oder Softwareentwicklung
- + Auslandspraktika in Tschechien, Kurim, oder in den USA, Charleston, möglich
- + Abschlussarbeiten in fast allen Unternehmensbereichen möglich (bewerben Sie sich gerne initiativ)

IHR PROFIL:

- + eingeschriebener Student der Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik, IT
- + Lust, eigene Lösungswege für komplexe Aufgabenstellungen zu entwickeln
- + einen Blick für Details und effiziente Lösungen
- + hohe fachliche und persönliche Qualifikation
- + Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Arbeiten bei ZELTWANGER, das bedeutet spannende technische Inhalte, Freiraum zur persönlichen Weiterentwicklung und eine individuell zugeschnittene Karriereplanung.

Gerne beantworten wir erste Fragen unter +49 7071 3663-103.
ZELTWANGER.DE/KARRIERE

DAS UNTERNEHMEN

Mit seinen sieben Unternehmen steht ZELTWANGER seit jeher für Spitzenleistungen in den Bereichen Fertigungsdienstleistung, Automatisierung, Robotik, Handling und Dichtheitsprüfung. Als Pioniere und Innovationsführer unserer Branchen haben wir gemeinsam mit 350 begeisterten Mitarbeitern in Deutschland, den USA und Tschechien die Zukunft fest im Blick. Kompetenz, Innovation und technisch perfekte Lösungen sind unsere Antworten auf die Fragen der Zeit.

- Produkte:
- Fertigung und Montage von Maschinenbaukomponenten, Baugruppen und Kompletmaschinen.
 - Entwicklung und Realisierung von High-end-Automationslösungen
 - Entwicklung und Realisierung von Dichtheitsprüfgeräten

BEWERBERINFOS

Kontaktform:
Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Wir vergeben:
Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellung für Absolventen

In den folgenden Abteilungen / Bereichen:
Softwareentwicklung | Konstruktion | Prozessmanagement | Projektmanagement

Bewerbungen am Stand möglich:
Ja

Bewerbungsunterlagen:
Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

- eingeschriebener Student der Fachrichtungen Maschinenbau Mechatronik, IT, Wirtschaftsingenieurwesen
- Lust, eigene Lösungswege für komplexe Aufgabenstellungen zu entwickeln
- einen Blick für Details und effiziente Lösungen
- hohe fachliche und persönliche Qualifikation
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Process Analysis & Technology - Management (Master)

Mentoringprogramm:
Nein

ABSOLVENT: LEIMANN, WLADIMIR



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau, Juli 2012

Die Firma Zeltwanger lernte ich bereits während meines Praxissemester kennen und entschied mich dazu auch die Bachelor Thesis in diesem Unternehmen zu schreiben. Nach dem

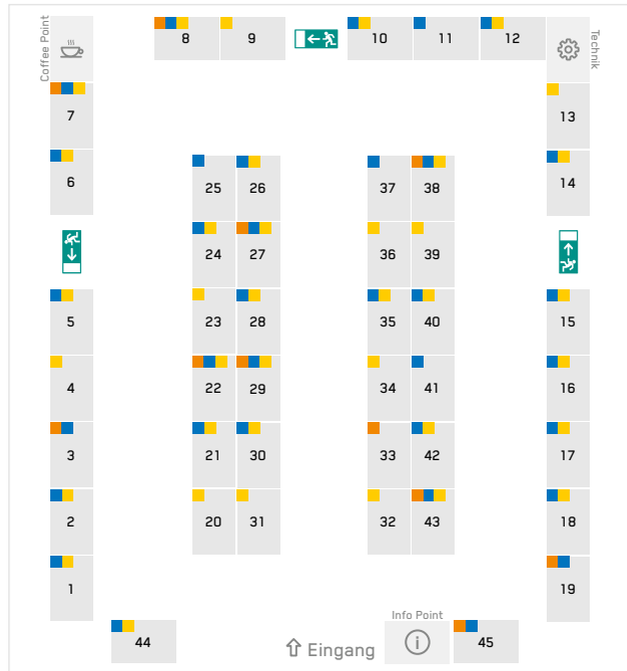
erfolgreich abgeschlossenen Studium, wurde ich als Konstrukteur bei der Firma Zeltwanger angestellt. Im Verlauf der nächsten Jahre wurden mir die Positionen des Leitkonstruktors und des Projektleiters zugeteilt. Um unser Produktportfolio im Bereich Wärmetauscher-Produktion weiter auszubauen wurde mir im letzten Schritt nun die Position des Produktbereichsleiters zugesprochen.

KONTAKT

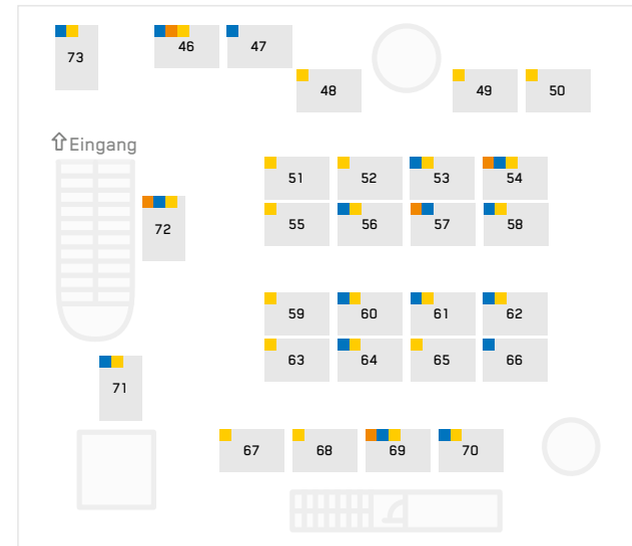
Zeltwanger Holding GmbH Joestraße 3 72072 Tübingen	E-Mail bewerbung@zeltwanger.de	Website www.zeltwanger.de
Ansprechpartner Frau Anja Gottschalk	Telefon 07071 3663 103	Standorte Tübingen, Dusslingen, Kurim (Tschechien), Charleston (USA)

STANDPLÄNE

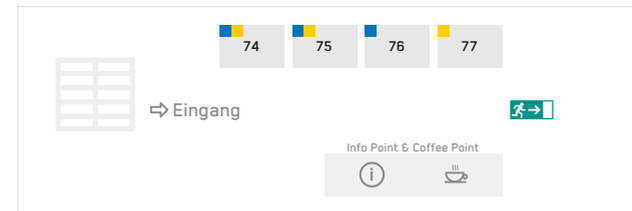
ZELT



AULA



FOYER



Accenture.....	52	dibuco GmbH.....	34
adesso AG.....	68	Dürr AG.....	1
ahc GmbH.....	64	DXC Technology.....	77
AIRTEC Pneumatic GmbH.....	37	Eberspächer Unternehmensgruppe.....	43
AIT GmbH & Co. KG.....	36	ec4u expert consulting ag.....	65
AKKA Mbtech.....	69	Eisenmann SE.....	22
ALMATO GmbH.....	59	ELO Digital Office GmbH.....	75
apsolut GmbH.....	71	Elring Klinger AG.....	38
Autotestgeräte Leitenberger GmbH.....	76	Ensinger GmbH.....	54
AVAT Automation GmbH.....	40	Erbe Elektromedizin GmbH.....	26
bbg bitbase group GmbH.....	31	euro engineering AG.....	27
BEC GmbH.....	53	FERCHAU Engineering GmbH.....	29
Benecke Hornschuch Surface Group.....	3	Festo AG & Co. KG.....	62
Berghof Automation GmbH.....	11	Festool Group.....	10
bielomatik Leuze GmbH + Co KG.....	5	Flex Automotive GmbH.....	66
Bizerba SE & Co. KG.....	58	flowDOCS Software GmbH.....	23
Braincourt GmbH.....	35	Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH.....	17
bsEngineering GmbH.....	41	HUGO BOSS AG.....	67
Burkhardt + Weber Fertigungssysteme GmbH..	25	IAV.....	2
CMC-Kiesel GmbH.....	56	IHK Reutlingen.....	72
Daimler Protics GmbH.....	70	INDEX-Werke GmbH & Co. KG.....	24
Devoteam GmbH.....	63	IT Baden-Württemberg.....	39

IT Engineering GmbH.....	28	PPG Deutschland.....	45
IT-Designers Gruppe.....	61	Quanto Group.....	73
iteratec GmbH.....	9	Rampf Holding GmbH & Co. KG.....	46
KARL STORZ SE & Co. KG.....	6	Robert Bosch GmbH.....	8
Kaufland.....	48	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG..	18
Kittelberger media solutions GmbH.....	20	STAR COOPERATION GmbH.....	44
KOCH PAC-Systeme GmbH.....	47	Sulzer GmbH.....	13
Leuze electronic GmbH + Co. KG.....	12	THOST Projektmanagement GmbH.....	30
Manz AG.....	15	univativ GmbH & Co. KG.....	60
meaPuna GmbH.....	51	VDI e.V. Verein Deutscher Ingenieure.....	57
Metabowerke GmbH.....	74	Vector Informatik GmbH.....	4
Modine Europe GmbH.....	19	WAFIOS AG.....	14
netcare Business Solutions GmbH.....	21	Walter AG.....	7
NovaTec Consulting GmbH.....	55	WidasConcepts GmbH.....	50
OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH.....	16	Wüstenrot & Württembergische AG.....	32
Pfänder KG.....	33	Zeltwanger Holding GmbH.....	42
Planat GmbH.....	49		



Career Services

der Hochschule Reutlingen

> Beratung

- Bewerbungsmappencheck
- Stellensuche
- Karriereplanung
- Finanzierungsmöglichkeiten

> Mentoren-Programm

> Administration des Karriereportals X-Change



Mehr Infos gibt es unter

[http://www.reutlingen-university.de/
im-studium/angebote-service/career-services/](http://www.reutlingen-university.de/im-studium/angebote-service/career-services/)