



ANMELDUNG

Students meet Business

Donnerstag, 24. Oktober 2013, 13:00 Uhr
Universität Ulm

Name:

E-Mail:

Tel.:

Im Rahmen der Veranstaltung können bis zu zwei Unternehmen besucht werden. Die Teilnehmerzahl bei den Unternehmen ist stark begrenzt, die Anmeldungen sind daher verbindlich und werden nach ihrem Eingang berücksichtigt. Für den Fall, dass Ihre Wunschunternehmen bereits ausgebucht sind, können Sie uns gerne zwei Alternativen nennen. Nähere Informationen zu den Unternehmen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Ich möchte folgende Unternehmen besuchen:

Falls meine Wunschunternehmen bereits ausgebucht sind, möchte ich alternativ folgende Unternehmen besuchen:

Ein Profil von mir schicke ich in der Antwortmail mit

Mit der Anmeldung zu "Students meet Business" erklären sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit der Datenverarbeitung / elektronischen Datenverarbeitung ihrer personenbezogenen Daten für die Zwecke der Veranstaltung einverstanden. Eine weitergehende Datenverarbeitung erfolgt nur im Rahmen zwingender nationaler Vorschriften.

artiso solutions GmbH - lernen Sie uns kennen!

Wer sind wir?

Unternehmensdaten:

Gründung: Mai 1991
Konzernzugehörigkeit: Uzin Utz AG
Anzahl Angestellte: 30
Firmensitz: 89134 Blaustein

artiso verwirklicht anspruchsvolle Softwareprojekte im Microsoft-basierten Technologieumfeld.

Zirka 30 Softwareentwickler arbeiten unter der Leitung von Microsoft-MVP Thomas Schissler mit modernen Methoden der Softwareentwicklung an der Erstellung von maßgeschneiderter Software.

Kunden von artiso sind sowohl mittelständische Firmen als auch bekannte Großunternehmen aus verschiedenen Branchen wie Pharma, Handel, Finanzen, Automobilindustrie sowie Anlagen- und Maschinenbau.

artiso hat die Microsoft Gold Zertifizierungen für Application Development und Application Lifecycle Management erreicht und ist Mitglied des Microsoft Developer Quality Boards.

Was macht „Arbeiten bei artiso“ aus?

artiso solutions GmbH - Your Agile Company – das heißt, dass wir nicht nur nach agilen Prinzipien entwickeln sondern diese Prinzipien leben.

Wir entwickeln Software in selbstorganisierenden Teams, die gemeinsam Verantwortung dafür übernehmen, dass Qualität, Effizienz und Ergebnis für unsere Kunden optimal sind.

Dabei definieren wir uns als Unternehmen nicht nur über unsere Kompetenz, sondern auch über unsere Innovationskraft, verbunden mit dem Anspruch, modernste Technologien zum Nutzen unserer Kunden einzusetzen.

Um diesen Anspruch zu erfüllen, stellt die Mitarbeiterqualifikation einen zentralen Aspekt unserer Unternehmensziele dar. artiso verfügt deshalb über vielfältige Angebote für Mitarbeiter, sich individuell oder im Team weiterzuentwickeln.

Die Motivation der Mitarbeiter durch Mitbestimmung und Mitgestaltung sowie Spaß an der Arbeit stellen nach unserer Überzeugung einen wesentlichen Faktor unserer Unternehmenserfolges dar.

artiso – ein Ort nicht nur zum Arbeiten sondern um sich selbst zu verwirklichen!

Das schätzen unsere Mitarbeiter außerdem an der Arbeit bei artiso:

- ✓ Flache Hierarchien und partnerschaftliches Miteinander
- ✓ Viel Gestaltungsfreiraum und die Möglichkeit, sich in vielfältiger Weise in den Unternehmensalltag einzubringen
- ✓ Ein tolles Team - der Spaß kommt bei der Arbeit nicht zu kurz
- ✓ Mehr Flexibilität durch Gleitzeit
- ✓ Angebote zur Betrieblichen Altersvorsorge und Gesundheitsangebote

Was gibt's am 24.10.2013 bei artiso zu erfahren?

Erfahren Sie...

- was artiso als Arbeitgeber besonders attraktiv macht.
- was das Arbeiten in einem Team bei artiso ausmacht.
- wie bei uns durch einen ganzheitlichen Entwicklungsprozess Qualität und Produktivität erhöht werden.
- warum unsere Projekte auch Ihnen vielfältige Herausforderung und spannende Themen bieten können.
- wie viel Spaß der Einsatz von neuen Technologien im Arbeitsalltag bringt.
- wie Sie Teil des artiso Teams werden können - auch schon während Ihres Studiums.
- und natürlich alles, was Sie von uns zu Ihren Karrieremöglichkeiten bei artiso wissen möchten!

Sie studieren ...

- Informatik jeglicher Richtung
- Nachrichtentechnik
- Technische Ausrichtung mit Interesse an Informatik

Dann freuen wir uns darauf, Sie am 24.10.2013 persönlich kennenzulernen!

Weitere Informationen zur artiso finden Sie vorab auch unter www.artiso.com.

ASYS Automatisierungssysteme GmbH

Benzstrasse 10
89160 Dornstadt
<http://www.asys.de/agweb/>

**ASYS
GROUP**



Wer wir sind und was wir machen:

Die ASYS Unternehmensgruppe ist ein global agierendes Technologieunternehmen und führender Hersteller von Handling-, Prozess- und Sondermaschinen für die Elektronik- und Solarindustrie.

Neben den bewährten Standardprodukten liefert ASYS kundenspezifische Lösungen im Front-End und Back-End Bereich. Die Unternehmenszentrale in Dornstadt bei Ulm steuert die Aktivitäten der Tochterunternehmen in mehr als 40 Ländern und garantiert höchste Standards in Qualität und Service.

Was wir für Studenten bieten:

- Vorpraktikum
- Praxissemester
- Auslandssemester
- Praxisphase zur Bachelor-Thesis
- Praxisphase zur Master-Thesis

Wir suchen Studenten aus folgenden Fachbereichen:

- Elektrotechnik
- Informatik

Ansprechpartner:

Tommy Raith
Tel.: 07348 9855390
Fax: 07348 985591
E-Mail: Tommy.Raith@asys.de

ergo: elektronik GmbH & Co. KG

Söflinger Straße 100

89077 Ulm

<http://www.ergo-elektronik.de/>



Wer wir sind und was wir machen:

Ergo: elektronik wurde 1996 zunächst als Ingenieurbüro gegründet. Es wurden folgende Dienstleistungen angeboten:

- Projektierung, Beratung
- Entwicklung von Analog-, Digital- und Leistungselektroniken
- CAD-Schaltplan und CAD-Layout
- EMV gerechtes Design
- Programmierung von Logikbausteinen (CPLD's)
- Prototypfertigung

Inzwischen bieten wir auf einer Fläche von ca. 1300m² mit 25-30 Mitarbeiter folgende zusätzlichen Dienstleistungen und Produkte an:

- Softwareentwicklung auf verschiedenen Plattformen
- Eigene Platinenbestückung (SMD und THD)
- Baugruppen- und Sonder-/Anlagenfertigung

Was wir für Studenten bieten:

- Interessante Aufgabenstellungen
- Nette Kollegen/in
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Spätere Übernahme in Vollzeitstelle möglich

Wir suchen Studenten aus folgenden Fachbereichen:

- Industrieelektronik, Elektrotechnik
- Technische Informatik, Informatik

Ansprechpartner:

M. Richter, R. Leier

Tel.: 0731-169088-0

Fax: 0731-169088-50

E-Mail: info@ergo-elektronik.de



Die perfekten technischen Lösungen für Innovationsführer **ENTWICKELN**

Unternehmensbeschreibung

GIGATRONIK Technologies, ein Unternehmen der GIGATRONIK-Gruppe, ist der verlässliche Entwicklungs- und Consultingpartner für Elektronik und Informationstechnologie. Zu den Kernkompetenzen des Unternehmens gehört Embedded Systems Engineering, Test und Verifikation, Systemintegration, Engineering und Consulting. GIGATRONIK Technologies betreut Kunden aus den Branchen Industrie & Robotik, Agrartechnik & Baumaschinen, Aerospace, Medizintechnik, Outdoor- & Electric Power, Smart Grids sowie Transport und Telematik.

Am Standort Ulm setzt GIGATRONIK Technologies verstärkt auf innovative und hochmotivierte Mitarbeiter, die gerne die Ärmel hochkrepeln und mit Innovationskraft die Technik von Morgen mitgestalten wollen. In branchenübergreifenden Geschäftsfeldern bietet die GIGATRONIK-Gruppe umfassenden Entwicklungsspielraum und vielfältige Perspektiven.

Karriere

Einstiegsmöglichkeiten:
Praktika, Studien- & Diplomarbeiten, Abschlussarbeiten,
praxisorientierter Direkteinstieg, Werkstudenten

Fachrichtungen:
Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informa-
tik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathema-
tik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Qualifikationen:
Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, sichere Deutsch- und
Englischkenntnisse, Führerschein Klasse 3 bzw. BE

Unternehmensdaten

Mitarbeiter:
900 Mitarbeiter (gruppenweit)
35 Mitarbeiter am Standort Ulm

Standorte:
Ulm, Alpnach Dorf
(weitere Standorte der GIGATRONIK-Gruppe:
Stuttgart, Böblingen, Ingolstadt, München, Köln,
Graz, Kerns)

Umsatz 2012:
72 Mio. € (gruppenweit)

Kontakt

GIGATRONIK Technologies GmbH
Magirus-Deutz-Straße 2 | D - 89077 Ulm
Telefon: +49 731 140478-0 | Telefax: +49 731 140478-99

E-Mail: tech@gigatronik.com
www.gigatronik.com



INMACH Intelligente Maschinen GmbH

Kässbohrerstraße 19
89077 Ulm
<http://www.inmach.de/>



Wer wir sind und was wir machen:

Die InMach Intelligente Maschinen GmbH ist ein kompetenter Entwicklungs- und Systempartner für anspruchsvolle IT und Engineering – Projekte. Das Unternehmen entstand als Ausgründung aus einem Forschungsinstitut und verfügt über ein starkes, interdisziplinär besetztes Entwicklungsteam, welches Experten aus Informatik, Elektronik, Fahrzeugtechnik bis hin zum habilitierten Mathematiker umfasst.

In den Geschäftsfeldern Robotik, Nutzfahrzeugtechnik und EngineeringServices können Kunden auf ein maßgeschneidertes Entwicklungsdienstleistungs- und Produktangebot zurückgreifen.

Schwerpunktt Themen, in welchen InMach sich auch im internationalen Vergleich zu den Technologieführern zählt, sind u.a.:

- Fahrerassistenzsysteme für Nutzfahrzeuge
- Steuerungssysteme für Serviceroboter

Um neue Technologien frühzeitig bewerten zu können und deren mögliche Einsatzpotentiale zu erschließen und gleichzeitig die Mitarbeiter technologisch weiterzubilden und dadurch auch zu motivieren führt InMach Forschungsprojekte durch. Derzeit sind z.B. die sensorische Umfelderkennung und -modellierung, Agrarroboter und E-Mobilität für Nutzfahrzeuge F&E-Themen.

Was wir für Studenten bieten:

„Hab den Blick fürs Ganze, nutze die Chance eines aufsteigenden Technologie-Unternehmens, Dich und Dein Wissen einzubringen ohne ständig ausgebremst zu werden und gestalte Deine Zukunft aktiv mit! - InMach - Entwicklung aus Leidenschaft“

Wir bieten:

- Praktika und Abschlussarbeiten (Bachelor, Master) in technischen und betriebswirtschaftlichen Disziplinen
- Interessante und anspruchsvolle Werkstudententätigkeiten
- Möglichkeit zur Mitarbeit in zukunftsweisenden Verbundforschungsprojekten auf nationaler und europäischer Ebene gegeben.
- Ausgeprägte interne Research & Development Aktivitäten und Vorlaufentwicklungen zur Bewertung neuer Technologien und damit verbundener Möglichkeiten.

Wir haben Interesse an Studenten aus folgenden Bereichen:

- Informatik / Medieninformatik (Bachelor / Master)
- Elektrotechnik (Bachelor / Master)
- Software Engineering (Bachelor)
- Informationssystemtechnik / Sensorsystemtechnik (Bachelor / Master)

Ansprechpartner:

Matthias Strobel
Tel.: 0731/5501-662
Fax: 07315501-669
E-Mail: strobel@inmach.de

TriCAT GmbH

Lise-Meitner-Str. 13
89081 Ulm
<http://tricat.net/>



Wer wir sind und was wir machen:

Die TriCAT GmbH steht für innovative, technologiegestützte Lösungen auf den Feldern Lernen, Training, Meeting und Kollaboration.

Gegründet in 2002, ist das Unternehmen erfahrener Partner in großen, auch internationalen E-Learning Projekten mit Referenzkunden wie Eurocopter oder der Bundeswehr.

Pionierarbeit betreibt das Unternehmen seit vielen Jahren bei virtuellen 3D Lern- und Arbeitswelten. Hier nimmt TriCAT inzwischen eine führende Position in Deutschland ein. So trainiert etwa die Polizei in Baden-Württemberg Einsatzkräfte in einer von TriCAT entwickelten, interaktiven virtuellen 3D Welt.

Das cloudbasierte Angebot reicht dabei vom virtuellen Meetingraum, über Umgebungen zum Fach- und Führungskräftecoaching, zu interkulturellem Training, Vertriebschulungen bis hin zum kompletten virtuellen Trainingscenter für technische Schulungen.

Dabei forscht und entwickelt TriCAT in der ganzen Breite der Informatik und Medieninformatik, von Datenbanken über 3D Echtzeit bis zu KI und kameragesteuerter Gesten- und Mimiksteuerung.

Lösungen von TriCAT sind mehrfach ausgezeichnet, ua. mit dem Weiterbildungsinnovationspreis 2011 des Bundesinstituts für Berufsbildung oder dem Serious Games Award 2010.

Studenten bieten wir ein hochinnovatives Umfeld mit spannenden Projekten bei viel Eigenverantwortung, aber auch enger Unterstützung in einem kreativen und jungen Team. Wir freuen uns auf Sie!

Was wir für Studenten bieten:

- Abschlussarbeiten (Bachelor / Master)
- Praktika
- Werkstudententätigkeit

Wir haben Interesse an Studenten aus folgenden Bereichen:

- Medieninformatik
- Informatik
- Software Engineering

Ansprechpartner:

Markus Herkersdorf
Tel.: +49 731 1405198-0
Fax: +49 731 1405198-99
E-Mail: markus.herkersdorf@tricat.net