



Duales Studium - B. Sc. Technische Informatik

Stellenbeschreibung

Während des dualen Studiums der Technischen Informatik legst Du an der Hochschule die theoretischen Grundlagen für die Betriebseinsätze. In unseren Fachabteilungen lernst Du, prozessübergreifend zu denken und fachlichen Herausforderungen auf einem Niveau zu entsprechen, das dem Fortschritt des Unternehmens und vor allem Deiner persönlichen Entwicklung dient.

- Während Deines Studiums profitierst Du von einem Wechsel zwischen Theorie und Praxis, denn wir arbeiten mit einem starken Partner zusammen: **Der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg**
- Durch **A bteilungseinsätze im In- und Ausland** kannst Du Dein Wissen vertiefen und erlerntes direkt in der Praxis umsetzen
- Es warten **vielfältige und spannende Tätigkeiten** auf Dich. Einen kleinen Einblick bekommst Du hier:
 - Kennenlernen der IT-Systemlandschaft und deren Einsatzgebiete innerhalb der Halbleiterfertigung und der Transportautomatisierung
 - Spannende Einsatzbereiche in der Softwareentwicklung für fertigungsnahe Steuerungs- und Auswertesysteme in der Halbleiterfertigung
 - Mitarbeit in agilen und innovativen IT-Projekten über die eigenen Standortgrenzen hinaus
 - Entwickeln, Designen und Modellieren von Software-Komponenten nach modernen Methoden
 - Entwickeln von Softwarelösungen für das automatisierte Applikationsmanagement und dazugehörigen Monitoring-Lösungen
- Zu den Studieninhalten zählen neben **Programmierung, Software Engineering, Umgang mit Datenverarbeitungssystemen und Datenbanken** sowie **theoretischer Informatik**
- Da Du von Anfang an und während der kompletten Studiendauer eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.275 Euro im 3. Jahr erhältst, genießt Du zudem eine finanzielle Unabhängigkeit
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden Dein Studium ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Die **erfolgreiche Übernahme** ist für Dich nach dem Studium nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen.

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	77403
Startdatum:	01. Sep 2023
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **77403**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Herr Heiko Schöfer
Ausbildung Regensburg

Ihr Profil



Das solltest Du mitbringen:

- Die **allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Technik)**
- Ein überdurchschnittliches **Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern** und gute **Englischkenntnisse**
- **Motivation und Teamgeist** sowie Begeisterung für Technologien

So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung!
Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Dein Talent im Umfeld von Morgen - Bei Infineon arbeitest du in einem modernen, internationalen Unternehmen und kannst High-tech Zukunftsvisionen in die Praxis umsetzen. Wir sind über 50.000 Menschen aus über 100 Ländern, die an mehr als 80 Standorten weltweit eine gemeinsame Mission verbindet: das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Sei dabei, wenn durch Halbleiter-Technik selbstfahrende Autos, Roboter und Drohnen die Welt verbessern. Unsere Chips ermöglichen die effiziente Energiegewinnung aus Sonnen- und Windkraft und helfen dabei, mehr als 70 Millionen Tonnen CO2 einzusparen. Und bis zum Jahr 2030 wollen wir selbst CO2-neutral werden.

Wenn Du die faszinierende Welt der Technik theoretisch begreifen und gleichzeitig das Erlernte in der Praxis anwenden willst, bietet Dir Infineon mit einem dualen Studium die ideale Ausgangsposition für den Einstieg ins Berufsleben.

