



Duales Studium - B. Sc. Mikrosystemtechnik

Stellenbeschreibung

Während des dualen Studiums der Mikrosystemtechnik 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. Die integrierte Ausbildung rundet Dein Profil ab.

- Im Rahmen des dualen Studiums der Mikrosystemtechnik lernst Du an der Hochschule die **theoretischen Grundlagen** für die Betriebseinsätze
- Dabei kannst Du zwischen zwei Studienmodellen wählen: **Verbundstudium** mit zusätzlich einer Ausbildung zur Elektrofachkraft oder dem **Studium mit vertiefter Praxis**. Beim letzteren finden die Praxiseinsätze von Beginn an direkt bei Infineon statt. Beim Verbundstudium werden wir von unserem Partner der Siemens Professional Education optimal unterstützt und Du wirst ebenso gezielt auf die Studieninhalte vorbereitet
- Durch **Abteilungseinsätze im In- und Ausland** kannst Du Dein Wissen vertiefen - sowohl in der **physikalischen Elektronik, Sensorik, Mikrocomputer- und Regelungstechnik** als auch innerhalb der **Qualitätssicherung** und der **Optimierung und Weiterentwicklung von Produktionsprozessen**.
- Zu den Studieninhalten zählen neben **Mikroelektroniktechnologie, Technische Physik, Analoge- und Digitaltechnik sowie Anwendungsprogramme** auch die **Mitarbeit in Projekten** und die Erstellung der **Bachelorarbeit**.
- 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

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

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **77404**

Startdatum: **01. Jul 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: **77404**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Heiko Schöfer

Ausbildungsleiter Deutschland



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

Benefits

- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport

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.

