



Duales Studium bei Infineon

Duales Studium in Regensburg

Verbundstudium in Kooperation mit der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg und Siemens

Professional Education:

- › Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)
- › Mechatronik (Bachelor of Engineering)
- › Mikrosystemtechnik (Bachelor of Science)

Studiendauer: 4 Jahre

Studium mit vertiefter Praxis in Zusammenarbeit mit der Ostbayerischen Technischen Hochschule:

- › Technische Informatik (Bachelor of Science)

Studiendauer: 3,5 Jahre

Ablauf der dualen Studienprogramme

Verbundstudium:

- › Kombination aus einem anerkannten Ausbildungsberuf (IHK) und einem Hochschulstudium
- › Zwei Abschlüsse innerhalb von 4 Jahren
- › Fachpraktische Ausbildung während der vorlesungsfreien Zeit bei Siemens Professional Education
- › Praxissemester bei Infineon mit möglichem Auslandsaufenthalt
- › Bachelorarbeit bei Infineon

Studium mit vertiefter Praxis:

- › Kombination von Theorie und Praxis
- › Vermittlung praktischer Kenntnisse während der vorlesungsfreien Zeit in einer Fachabteilung bei Infineon
- › Vermittlung vertiefender Kenntnisse durch Fachtrainings
- › Praxissemester bei Infineon mit möglichem Auslandsaufenthalt
- › Bachelorarbeit bei Infineon

Allgemein:

- › Vergütung auch während der Studienzeit
- › 30 Tage Jahresurlaub

Über Infineon

Unsere Welt steht vor großen Herausforderungen: Die Bevölkerung wächst rasant, immer mehr Megacities entstehen und der globale Energiebedarf steigt immens. Zudem fordert der Klimaschutz neue Lösungen in vielen Bereichen unseres modernen Lebens. Halbleiter- und Systemlösungen von Infineon helfen dabei, den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbare Begleiter unseres täglichen Lebens.

Wir machen das Leben einfacher

Egal ob es um den Komfort von Fahrer und Insassen im Auto, um intelligente Beleuchtung oder anwenderfreundliche Mobilfunklösungen geht – Systeme und Halbleiter von Infineon machen den Alltag für uns angenehmer und einfacher.

Wir machen das Leben sicherer

In der digitalen Kommunikation nutzen wir ständig persönliche Daten. Halbleiter von Infineon schützen diese Informationen zuverlässig vor Angriffen und Missbrauch. So ermöglichen wir sicheres Bezahlen, Identifizieren und Surfen.

Wir machen das Leben umweltfreundlicher

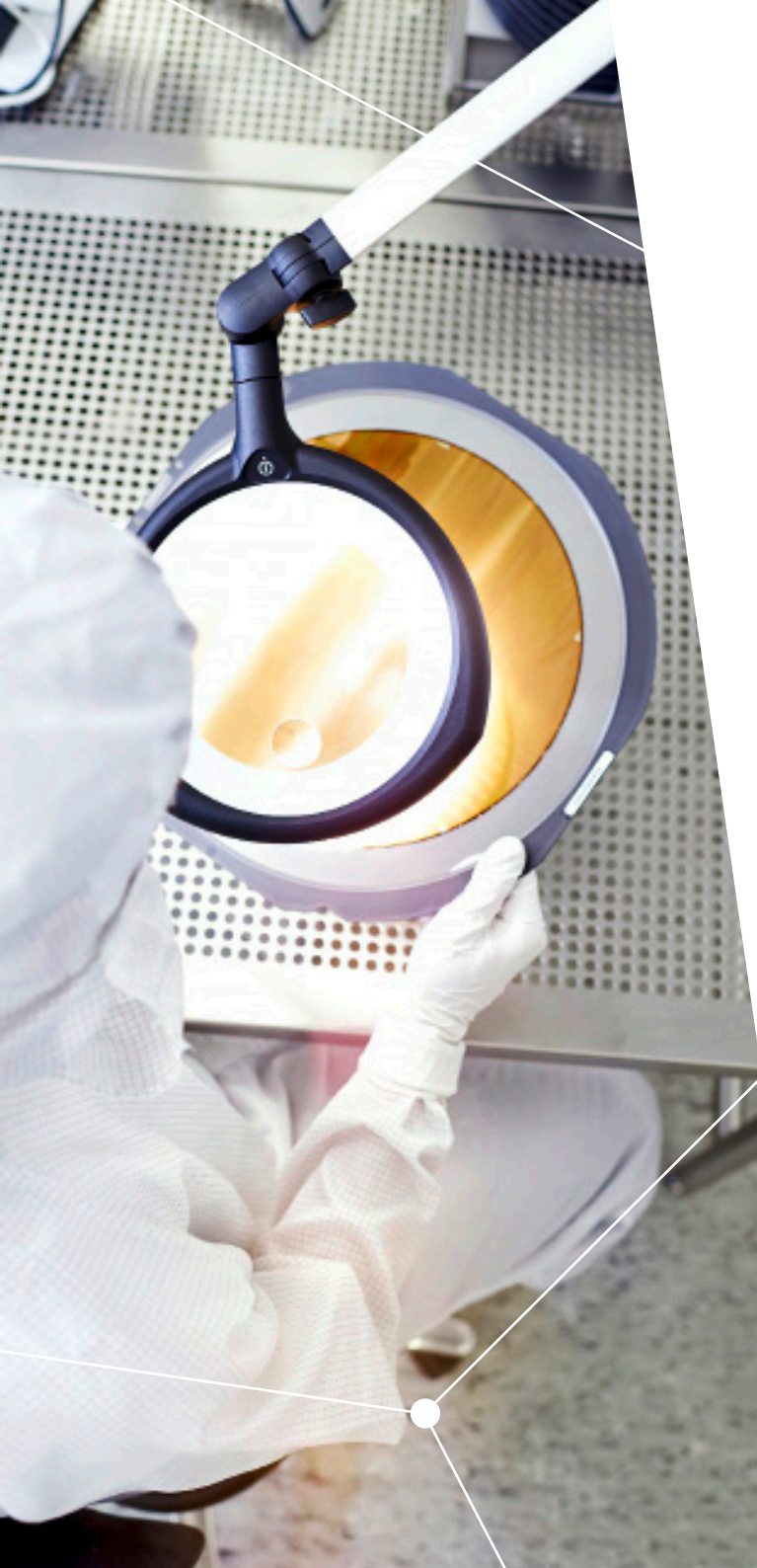
Energie wird knapp – das Beste, was wir machen können, ist Strom zu sparen. Halbleiter von Infineon helfen, den Energieverbrauch zu senken, und zwar von der Erzeugung über die Verteilung bis zur Nutzung von Strom.

Published by
Infineon Technologies AG
81726 München, Deutschland

© 2016 Infineon Technologies AG.
All Rights Reserved.

Order Number: B179-I0350-V1-7400-EU-HR-P
Date: 07/2016





Studieninhalte

Elektro- und Informationstechnik:

- › Elektronik und Elektrotechnik
- › Analog- und Digitaltechnik
- › Informatik
- › Mess- und Mikrocomputertechnik

Mechatronik:

- › Elektrotechnik
- › Technische Mechanik
- › Mechatronische Systeme und Verfahren
- › Konstruktion
- › Regelungstechnik
- › Automatisierungstechnik

Mikrosystemtechnik:

- › Schaltungstechnik
- › Mess- und Prüftechnik
- › Sensorik
- › Optoelektronik
- › Vakuumtechnik
- › Technische Chemie und Physik

Technische Informatik:

- › Datenverarbeitungssysteme
- › Programmierung
- › Theoretische Informatik
- › Datenbanken
- › Digital Designs
- › Softwareengineering
- › Statistik

Benefits bei Infineon in Regensburg

Ausbildungszeit:

- › Im betrieblichen Einsatz flexible Arbeitszeit (keine fest vorgegebenen Arbeitszeiten, Zeitentnahme möglich)

Vergütung (Stand 2016):

- › 1. Ausbildungsjahr: 900 Euro
- › 2. Ausbildungsjahr: 1.000 Euro
- › 3. Ausbildungsjahr: 1.150 Euro
- › Weihnachts- und Urlaubsgeld

Übernahme nach interner Regelung

Zusatzangebote:

- › 50 % Vergünstigung beim Essen in der Kantine
- › Betriebsarzt und Sozialberatung
- › Raum für Gesundheit mit Gerätetraining
- › Gesundheitsprogramme
- › Betriebssportgruppe
- › Vergünstigtes Jobticket
- › Kurze Wege am Standort:
FürUnsShop, Bank, Café, Grüner Markt

Infineon Technologies – Lebenslauf

Zusammenfassung

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle zugänglich ist.

Kernkompetenzen



Analog/mixed
signal



Power



Embedded
control



Produktion

Wir sind ein
globales Team
mit über

35.000

Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern



circa 45

Verkaufsbüros weltweit

20



Produktionsstandorte

Wir haben 33
Forschungs- und
Entwicklungszentren

