



Duales Studium bei Infineon

Duale Bachelorstudiengänge in München

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart:

- › **BWL – Industrie** (Bachelor of Arts)
- › **Elektrotechnik** (Bachelor of Engineering)
- › **Informationstechnik** (Bachelor of Engineering)
- › **Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Elektrotechnik** (Bachelor of Engineering)

Studiendauer: 3 Jahre, 6 Semester jeweils bestehend aus Theorie und Praxisphase, Beginn September jeden Jahres

In Kooperation mit der Hochschule München:

- › **Elektro- und Informationstechnik** (Bachelor of Engineering)
- › **Wirtschaftsinformatik** (Bachelor of Science)

Studiendauer: 3,5 Jahre, Beginn September jeden Jahres

Duale Bachelorstudiengänge Studium mit vertiefter Praxis, Hochschule München

Allgemein:

Sammlung von praktischen Erfahrungen während der Vorlesungszeit in Teilzeit (4h/Wo) und während der vorlesungsfreien Zeit und im Praxissemester in Vollzeit.

Wirtschaftsinformatik:

Durch die Vermittlung der theoretischen Grundlagen aus den Bereichen der Informatik und der Betriebswirtschaftslehre werden Sie bei Infineon optimal auf die Anforderungen unserer internen IT-Abteilung vorbereitet. Sie lernen während Ihres dualen Studiums mindestens drei verschiedene IT-Abteilungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten kennen.

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-I0348-V1-7400-EU-HR-P
Date: 07/2016



Duale Bachelorstudiengänge Duale Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart

BWL – Industrie

Sie lernen während der dreimonatigen Praxisphasen verschiedenste kaufmännische Abteilungen kennen: Finanzwesen, Einkauf, Marketing und die Personalabteilung.

Technische duale Studiengänge:

**Elektrotechnik, Informationstechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen (Schwerpunkt Elektrotechnik):**
Durch die Vermittlung der theoretischen Grundlagen an der Hochschule erhalten Sie eine sehr gute Basisausbildung, die durch Ihre Praxiserfahrung erweitert wird.

In den ersten beiden dreimonatigen Praxisphasen sind Sie bei unserem überbetrieblichen Partner (Siemens Professional Education) eingesetzt, wo Sie in der Praxis alle Grundlagen erwerben, die ein Ingenieur können sollte (messen, löten, programmieren etc.). Nun sind die Einsatzgebiete bei Infineon zahlreich, von der Mitarbeit in unseren Entwicklungsteams bis hin zum technischen Kundensupport oder dem technischen Marketing. Je nach Ihren Interessen und Neigungen definieren wir gemeinsam Ihre Abteilung.

Benefits bei Infineon am Campeon

Arbeitszeit:

- › 35 Stunden pro Woche
- › Flexible Arbeitszeiten (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
- › 6 Wochen Urlaub pro Jahr während der vorlesungsfreien Zeit

Übernahme nach interner Regelung

Möglicher Auslandsaufenthalt zur Sammlung internationaler Erfahrung bei Infineon

Zusatzangebote:

- › 50 % Vergünstigung beim Essen in der Kantine
- › Fitnessstudio und Außensportanlagen
- › Betriebsarzt und Sozialberatung
- › Gesundheitsprogramme
- › Kurze Wege am Standort: Bäcker, Softbar, Reisebüro, Krankenkasse, kleiner Supermarkt, Friseur, Bank etc.

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

