



Duales Studium - B. Sc. Wirtschaftsinformatik an der Hochschule München

Stellenbeschreibung

Du möchtest in einer sich ständig weiterentwickelnden Branche mit Zukunft arbeiten und gleichzeitig die Praxis mit der Theorie verbinden, um den wachsenden Anforderungen unserer Informationsgesellschaft gerecht zu werden? Dann ist das duale Studium bei Infineon im Bereich Wirtschaftsinformatik genau das Richtige für Dich!

Mit unserem Hochschulpartner der Hochschule für angewandte Wissenschaften München sind wir optimal abgestimmt:

- Dein Studium mit vertiefter Praxis dauert 3,5 Jahre: sieben Semester inklusive eines Praxissemesters und einem möglichen Auslandsaufenthalt zur Sammlung internationaler Erfahrung bei Infineon
- Während des Semesters besuchst du die Vorlesungen an der Hochschule München und bekommst dort theoretisches Wissen vermittelt. Gleichzeitig kannst du mindestens 4h/Woche praktische Erfahrungen in deiner Abteilung sammeln.
- In den Semesterferien und dem Praxissemester unterstützt du deine Kolleg*innen und setzt dein theoretisches Wissen um.
- Zwei spezialisierte Fakultäten der Hochschule München sorgen für eine optimale Vermittlung der theoretischen Grundlagen: Zum einen die Fakultät für Betriebswirtschaft (am Campus Pasing) und zum anderen die Fakultät für Informatik und Mathematik (am Campus Lothstraße).
- Weitere Informationen zum Studienplan und Studieninhalten an der Hochschule München erhältst du auf www.cs.hm.edu.

Theorie

Durch die Vermittlung der theoretischen Grundlagen aus den Bereichen der **Informatik** und der **Betriebswirtschaftslehre** an der Hochschule wie beispielsweise:

- Software Engineering
- Datenbanksysteme
- Wirtschaftsmathematik
- Informationssysteme
- Datenkommunikation
- Geschäftsprozesse
- IT-Sicherheit
- vielen anderen interessanten Themen (siehe [Studienaufbau](#))

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	77388
Startdatum:	01. Okt 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: **77388**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



wirst du bei Infineon optimal auf die Anforderungen unserer internen IT-Abteilung vorbereitet. In den letzten beiden Semestern hast Du eine große Wahlfreiheit und kannst viele Module aus unterschiedlichen Optionen wählen, um so deine individuellen Schwerpunkte zu setzen.

Praxis

Der praktische Teil deines dualen Studiums findet i.d.R. direkt im Headquarter von Infineon statt, dem Campeon in Neubiberg. Dort lernst Du **mindestens drei verschiedene IT-Abteilungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten** kennen. Bei der Wahl der Schwerpunkte werden deine Wünsche berücksichtigt. Somit kannst du deinen Fokus mitbestimmen und dich zum Beispiel mehr in einer technischen oder einer wirtschaftlichen Ebene spezialisieren. In den folgenden 3,5 Jahren unterstützt du aktiv dein Team, bringst dein theoretisch erlerntes Wissen ein und sammelst wertvolle praktische Erfahrungen. Je nach Abteilung lernst du unterschiedliche Aufgaben zu übernehmen, wie z.B.:

- Unterstützung deines Teams bei der **Erstellung neuer Anwendungen** (z.B. bei der Anforderungsanalyse, beim Testen, bei der Implementierung,)
- Selbstständige Erstellung von **Reports/Dashboards** und Scripts (z.B. zur Prozessüberwachung, zur Analyse von Daten,)
- Aufgaben aus dem Projektmanagement für IT-Projekte
- **Betreuung** wichtiger Informationssysteme und Standardsoftware (z.B. aus den Bereichen ERP, Content Management, Reporting, Cloud Plattformen,...)

Arbeitszeit:

35 Stunden pro Woche bei flexibler Arbeitszeit

Zusatzangebote:

30 Tage Urlaub pro Jahr während der vorlesungsfreien Zeit
Möglicher Auslandsaufenthalt zur Sammlung internationaler Erfahrung bei Infineon
50% Vergünstigung beim Essen in der Kantine
Fitnessstudio und Außensportanlagen
Betriebsarzt und Sozialberatung
Gesundheitsprogramme
Kurze Wege am Standort: Bäcker, Saftbar, Reisebüro, Krankenkasse, kleiner Supermarkt, Friseur, Bank etc.

Ihr Profil

Das solltest du mitbringen:

- Die **Allgemeine Hochschulreife**, die **fachgebundene Hochschulreife** oder die **Fachhochschulreife**
- Begeisterung für **technische Zusammenhänge** und Spaß am **Programmieren**
- Interesse an den Fächern **Informatik** und **Wirtschaft**
- Den Drang zu verstehen, **wie genau Websites** und **Apps funktionieren** und wie man sie entwickelt
- Eine **selbstständige** und **strukturierte Arbeitsweise**
- **Teamfähigkeit** und **Motivation**

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

Benefits

- **Munich:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual



Contributor; Flexible working conditions; Home Office Options; Part-time work possible; Sabbatical; Creche and kindergarden with 180 spots and opening times until 6pm; Holiday Child Care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis and soccer court ; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Cheaper ticket for public transport and very own S-Bahn station; Accessibility access for wheelchairs

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.

