



Duales Studium - B. A. BWL Industrie

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 BWL Industrie genau das Richtige für Dich!

- Beim dualen Studium BWL Industrie profitierst Du vom Wechsel zwischen Theorie und Praxis, denn wir arbeiten mit einem starken Partner zusammen: Der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg** in Stuttgart
- Im **12-Wochen Rhythmus** über 3 Jahre verteilt erlebst Du abwechselnd Theoriephasen (DHBW) und Praxiseinsätze (München-Neubiberg)
- Ab der 1. Praxisphase bist Du in verschiedenen kaufmännischen Abteilungen eingesetzt und unterstützt dort die Kolleg*innen, z.B. im **Finanzwesen, Einkauf, Marketing** oder **Personalwesen**
- Du erstellst Deine **Bachelorarbeit** über ein spannendes Thema in der Abteilung, in der Du später übernommen wirst
- Hinzu kommt noch die **finanzielle Unabhängigkeit**, denn Du erhältst von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.275 Euro im 3. Jahr
- 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
- Weitere Informationen zum Aufbau und Ablauf des dualen Studiums an der DHBW erhältst Du auf der Homepage der DHBW (www.dhbw-stuttgart.de)

Deine 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, Softbar, Reisebüro, Krankenkasse, kleiner Supermarkt, Friseur, Bank etc.

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	77380
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: **77380**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Frau Julia Ezzaki
Ausbildung München



Ihr Profil

Das solltest Du mitbringen:

- Die **allgemeine Hochschulreife**, die **fachgebundene Hochschulreife** oder die **Fachhochschulreife** in Richtung Wirtschaft
- Idealerweise eine abgeschlossene **kaufmännische Berufsausbildung**
- Gute Noten in den Fächern **Wirtschaftslehre, Mathematik, Deutsch** und **Englisch** sowie Interesse an **kaufmännischen Prozessen**
- Eine **selbstständige** und **strukturierte Arbeitsweise**
- **Kommunikations-** und **Teamfähigkeit**

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.

