



Duales Studium - B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen im Bereich des Regional Marketings

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 Wirtschaftsingenieurwesen genau das Richtige für Dich!

- Mit unserem Hochschulpartner der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg** in Stuttgart bieten wir Dir ein optimal abgestimmtes Setup: im 12-Wochen Rhythmus über 3 Jahre verteilt erlebst Du abwechselnd Theoriephasen (DHBW) und Praxiseinsätze (München-Neubiberg)
- Während der ersten beiden Praxisphasen erhältst Du die Möglichkeit, umfangreiche praktische Erfahrungen bei unserem überbetrieblichen Partner Siemens in Stuttgart zu sammeln. Hier erlernst Du bei der Durchführung praktischer Aufgaben die interessanten und unterschiedlichen Aufgaben von Ingenieur*innen (u.a. **Labortätigkeiten, Programmieren, Projektmanagement**) kennen
- Ab der 3. Praxisphase bist Du im Regional Center eingesetzt, unterstützt die Kolleg*innen von Infineon und erstellst dabei die Praxisarbeiten für die Hochschule
- 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)

Allgemeine Informationen:

Als **dual Studierende*r des Wirtschaftsingenieurwesens mit Schwerpunkt Elektrotechnik** bist Du in dem **Unternehmensbereich Power & Sensor Systems (PSS)** in der **Abteilung Regional Marketing** eingesetzt. Du beschäftigst dich mit der Vermarktung von Produkten in Anwendungen, die aus unserem täglichen Leben nicht mehr weg zu denken sind.

Das Regional Marketing ist eine Schnittstellenfunktion zwischen unseren Produktlinien, die unsere Produkte entwickeln und dem Vertrieb, der die Produkte verkauft. Wir

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	77386
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: **77386**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



kümmern uns um die Positionierung aller Produkte in unterschiedlichen Anwendungsbereichen (Systemen) oder Regionen und stellen dem Vertrieb Präsentationen, Preise und andere strategische Konzepte zur Verfügung. Gemeinsam mit unserem Vertrieb und den FAEs (Field Application Engineers) besuchen wir unsere Kunden. Außerdem erforschen wir den Markt nach neuen Kunden und Anwendungsgebieten. Wir erarbeiten neue Produktideen die aus den Kundenterminen entstehen und stellen diese den Produktlinien vor, die anschließend entscheiden, ob das Produkt entwickelt wird.

Deine Aufgaben als dual Studierende*r im Regional Marketing:

- Du **unterstützt** unsere **Regional Marketing Manager** bei ihren Aufgaben und wirst dadurch nach und nach für Deine spätere Stelle im Regional Marketing vorbereitet.
- Du beschäftigst Dich mit **Markt- und Absatzanalysen**, der **Preisgestaltung** und der Suche nach neuen Anwendungen und Systemen, in denen unsere Produkte eingesetzt werden können oder sprichst mit unseren Kunden von heute und morgen.
- Schon während des Studiums darfst Du an **Dienstreisen** teilnehmen. Hier setzen wir auf Deine Mobilität und Offenheit, um Dich erfolgreich und überzeugend im In- und Ausland zu bewegen.

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** in Richtung Technik
- Interesse an **technischen Zusammenhängen** und die Möglichkeit diese in einem **wirtschaftlichen Umfeld** umzusetzen
- Begeisterung für **Elektrotechnik/Naturwissenschaften**
- Eine **selbstständige** und **strukturierte Arbeitsweise**
- **Kommunikations- und Teamfähigkeit**
- Gute **Englischkenntnisse**
- Freude daran, in unterschiedlichen Umgebungen zu arbeiten und **beruflich zu reisen**

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.

