



Duales Studium - B. Eng. Elektrotechnik im Bereich des Field Application Engineers

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 Elektrotechnik 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 und unterstützt die Kolleg*innen von Infineon und erstellst dabei die Praxisarbeiten für die Hochschule.

Als dual Studierende*r der **Elektrotechnik** bist Du in dem **Segment Power & Sensor Systems (PSS), im Bereich des Field Application Engineers (FAE)** eingesetzt. Du arbeitest an Anwendungen, die aus unserem täglichen Leben nicht mehr weg zu denken sind.

Als FAE agierst Du als **technische*r Ansprechpartner*in** sowohl zum Kunden (extern) als auch zur Infineon Produktentwicklung. Zusammen mit erfahrenen technischen Expert*innen, **entwickelst Du Systemlösungen und verifizierst diese**. Gemeinsam mit dem Regional Marketing und dem Vertrieb bildest Du die **Schnittstelle zum Kunden**. Als FAE bist Du verantwortlich für die technische Unterstützung in einem ausgewählten Produktfeld innerhalb eines Applikation- bzw. des Kundenbereichs. Des Weiteren hast Du die Möglichkeit **zukünftige Anwendungen/Entwicklungen und Produkte** für den Kunden bzw. das Applikationsfeld **aktiv mitzugestalten**. Zusammen mit dem Regional Marketing und dem Vertrieb unterstützt Du als angehende*r FAE das Team bei der Identifizierung neuer Märkte, Kunden und Anwendungsgebiete. Du trägst dazu bei neue Produktideen zu definieren und zu entwickeln, welche dann den Produktlinien vorgestellt werden.

Du erhältst somit schon im Studium die Möglichkeit ein breites Spektrum sowohl an unterschiedlichsten Aufgaben, als auch vielfältigen Anforderungen kennenzulernen. Dies ist eine optimale Basis für Deine zukünftige und erfolgreiche Karriere. 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

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	77382
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: **77382**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



Schulungen und viele mehr. Die **erfolgreiche Übernahme** ist für dich nach dem Studium nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen.

Deine Aufgaben als dual Studierende*r in der **Rolle des Field Application Engineers**:

- Du **unterstützt** unsere **FAEs** bei der Entwicklung von **technischen Systemlösungen** inkl. Simulation und Evaluierung für unsere Kunden und wirst dadurch nach und nach für den späteren Einsatzbereich als FAE vorbereitet.
- Als **Teammitglied** nimmst Du am gesamten Entwicklungsprozess teil, von der Anforderungsanalyse über die Systemarchitektur bis hin zum Design von Hardware und Software.
- Du kooperierst eng mit dem Regional Marketing und Vertrieb, zur Gestaltung der neuen Produkte unter Berücksichtigung der technischen Möglichkeiten und Kosten.
- Du beschäftigst Dich mit **technischen Details** unserer Produkte und Applikationen auf der Suche nach neuen Anwendungen und Systemen, in denen unsere Produkte eingesetzt werden können. Du 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.
- Es erwartet Dich somit ein **spannendes und herausforderndes internationales Umfeld**, welches Du schon während des Studiums kennenlernenst.

Weitere Informationen zum Aufbau und Ablauf des dualen Studiums an der DHBW erhältst Du auf der Homepage der DHBW (www.dhbw-stuttgart.de)

Arbeitszeit:

35 Stunden pro Woche bei flexibler Arbeitszeit (keine fest vorgegebenen Arbeitszeiten; Zeitentnahme möglich)

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
- Begeisterung für **technische Zusammenhänge** und die Möglichkeit diese in einem **wirtschaftlichen Umfeld** umzusetzen .
- Interesse an **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.

