



Duales Studium - Elektrotechnik im Bereich des Field Application Engineers

Stellenbeschreibung

Ob Ausbildung oder Studium: bei Infineon gehen Theorie und Praxis immer Hand in Hand. Nutze die Möglichkeit und starte Dein Berufsleben in einem internationalen Umfeld, welches Dir nur ein Global Player wie Infineon bieten kann. Wusstest Du schon, dass durch den Einsatz von Infineon Produkten der Energieverbrauch von Gebäuden bis hin zu einzelnen Geräten minimiert werden kann und somit der CO2 Ausstoß signifikant reduziert wird? Mit Infineon gestaltest Du die Zukunft u.a. in den Themenfeldern Digitalisierung, E-Mobility (e-Scooter), IoT/Connectivity, Big Data, SMART Home, Industrie 4.0 etc. Herzlich willkommen in der faszinierenden Berufswelt von Infineon.

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 bildet Ihr 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. 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.

Eure 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.

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	58597
Startdatum:	01. Sep 2022
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: **58597**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



- 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.

Ihr Profil

- Du hast die **allgemeine Hochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife erfolgreich abgeschlossen**.
- Du interessierst Dich für **technische Zusammenhänge** und die Möglichkeit diese in einem **wirtschaftlichen Umfeld** umzusetzen .
- Interesse an **Elektrotechnik/Naturwissenschaften** setzen wir voraus.
- Du bist kommunikationsfreudig, teamfähig und arbeitest gerne selbstständig und strukturiert.
- Du freust Dich darauf in unterschiedlichen Umgebungen zu arbeiten, beruflich zu reisen und kannst gute Englischkenntnisse vorweisen.

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

Mit unserem **Hochschulpartner** der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg** in Stuttgart bieten wir Euch 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 interessantesten und unterschiedlichsten Aufgaben von Ingenieuren (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

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

Arbeitszeit:

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



Zeitentnahme möglich)

Vergütung (Stand Oktober 2021):

1. Ausbildungsjahr: 1.025 Euro
 2. Ausbildungsjahr: 1.125 Euro
 3. Ausbildungsjahr: 1.275 Euro
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
6 Wochen Urlaub pro Jahr während der vorlesungsfreien Zeit

Zusatzangebote:

Übernahme nach interner Regelung
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.

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

