

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Duales Studium - B. Eng. Elektrotechnik

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!

Theorie:

Das **3-jährige Studium** an der **DHBW Stuttgart** bereitet Dich optimal auf die technischen Herausforderungen des Berufsalltags vor. Du wirst Dich dabei mit folgenden Themen befassen: Elektronik und Messtechnik, Informatik, Mikrocomputer- und Digitaltechnik, Systemtheorie und vieles mehr.

Studienarbeiten, Projekte und Lehrübungen sorgen dafür, dass auch die Theoriephase nicht rein theoretisch bleibt. Weitere Informationen zum Aufbau des Studiums erhältst Du auf der Homepage der [DHBW](#).

Praxis:

Im **12-Wochen Rhythmus** darfst Du Dein erlerntes Wissen in der Praxis vertiefen. Die Praxisphasen 1 und 2 finden bei unserem überbetrieblichen Partner Siemens in Stuttgart statt. Hier erwirbst Du durch praktische Aufgaben alle notwendigen Fertigkeiten eines Ingenieurs: Labortätigkeiten, Programmieren, Projektmanagement und mehr.

Ab der 3. Praxisphase startest Du bei Infineon in Neubiberg. Zu Beginn wählst Du selbst, in welcher Abteilung Du eingesetzt werden möchtest. Die Möglichkeiten sind zahlreich: von der Mitarbeit in unseren **Entwicklungsteams** bis hin zum **technischen Marketing** gibt es die unterschiedlichsten Einsatzgebiete, je nach Interesse und Neigung.

Spannende Projektarbeitsthemen sind zum Beispiel:

- Magnetische Simulation einer Anwendung und deren Umsetzung in der Realität
- Entwicklung einer Software zur Datenanalyse der im PKW verbauten Elektronik
- Materialcharakterisierung von Wafern, Test der Kontaktstabilität

Hinzu kommt noch die **finanzielle Unabhängigkeit**, denn Du erhältst von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine **attraktive Vergütung** von 1.025 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.

Arbeitszeit:

35 Stunden pro Woche bei flexibler Arbeitszeit

Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **93357**

Startdatum: **01. Okt 2024**

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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **93357**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



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, Krankenkasse, kleiner Supermarkt, Friseur, Bank etc.

Profil

Das solltest du mitbringen:

- Die **allgemeine Hochschulreife**, **die fachgebundene Hochschulreife** oder die **Fachhochschulreife** in Richtung Technik
- Begeisterung für **technische Zusammenhänge** und die Welt der **Mikroelektronik**
- Interesse an **Elektrotechnik/Naturwissenschaften**
- Eine **selbstständige** und **strukturierte Arbeitsweise**
- **Kommunikations-** und **Teamfähigkeit**
- sehr gute Deutschkenntnisse
- Wenn Du deinen Studienabschluss im **Ausland** erworben hast benötigen wir eine **Anerkennungsurkunde** der **Vorbildungsnachweise**

Diese Dokumente benötigen wir:

- Lebenslauf
- Anschreiben
- die letzten 2 Zeugnisse
- ggf. Anerkennung der ausländischen Abschlusszeugnisse

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

Benefits

- **Munich:**

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf deinen Lebenslauf, auch wenn du nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllst. Bitte teile uns mit, falls du bestimmte Vorkehrungen



benötigst, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen dir gerne.
[Hier](#) findest du mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

