



## Duales Studium - Elektrotechnik

### 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 CO<sub>2</sub> 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.

#### 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 und 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

### Ihr Profil

### Auf einen Blick

Standort:	<b>München (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>58436</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **58436**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Frau Marion Fritsche  
Ausbildung München



- Du hast die **allgemeine Hochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife erfolgreich abgeschlossen.**
- Du interessierst Dich für **technische Zusammenhänge** und die Welt der **Mikroelektronik.**
- Interesse an **Elektrotechnik/Naturwissenschaften** setzen wir voraus.
- Du bist kommunikationsfreudig, teamfähig und arbeitest gerne selbstständig und strukturiert.

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

### 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, Softbar, 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.

