

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Duales Studium - B. Eng. Mechatronik an der DHBW Mannheim

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 Mechatronik genau das Richtige für Dich!

Das **3-jährige Studium** (6 Semester) der Mechatronik an der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim** am Standort Heidelberg bereitet Dich optimal auf die technischen Herausforderungen des Berufsalltags bei Infineon vor. Im **12-Wochen Rhythmus** über 3 Jahre verteilt erlebst Du abwechselnd Theoriephasen (DHBW) und Praxiseinsätze (München-Neubiberg)

Theorie

An der DHBW Mannheim verbringst Du deine Theoriephasen. Inhalte Deiner Vorlesungen sind beispielsweise:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- BWL

Zusätzlich ermöglicht dir die DHBW eine integrierte **Ausbildung zur Elektrofachkraft** abzuschließen.

Für mehr Infos siehe auch die Website der DHBW: <https://www.mannheim.dhbw.de/dual-studieren/bachelor-studienangebot/technik/mechatronik> und <https://www.mannheim.dhbw.de/dual-studieren/bachelor/technik/mechatronik/allgemeine-mechatronik>

Praxis

Während den **Praxisphasen** beschäftigst Du dich mit allen technischen Anlagen und Vorgängen die zum Betrieb unseres Standorts nötig sind wie z.B. Stromversorgung, Mess- Steuer- und Regelungstechnik, Heiz- und Klimaanlage, Wasserversorgung, Schmutzwasser Entsorgung, Aufzüge, Druckluft- und Vakuumanlagen, Dienstleistersteuerung, Instandhaltungsplanung und vielem mehr.

Hinzu kommt noch die **finanzielle Unabhängigkeit**, denn Du erhältst von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine **attraktive Vergütung** von 1.025 € im 1. Jahr bis zu 1.275 Euro im 3. Jahr.

Während des Studiums ermöglichen wir Dir einen **mehrwöchigen Auslandsaufenthalt**. Zusätzliche Workshops und Trainings runden dein Studium ab. Das Angebot ist

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	96657
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **96657**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr.

Eine **Übernahme** nach erfolgreichem Studium ist für dich nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen.

Deine Aufgaben als Mechatroniker*in

- Betreuung und Optimierung der technischen Infrastruktur am Infineon Standort Campeon und seinen Außenstandorten
- Überwachen der Verfügbarkeit und Funktion aller Übertragungsnetze sowie Bus-Systeme der Gebäudeleittechnik
- Koordination der Wartung und Störungsbeseitigung an den Systemen der Gebäudeleittechnik
- Konzepterarbeitung incl. Umsetzung im Falle von Erweiterungen und Modernisierungen.
- Ersatzbeschaffungen für ausgefallene Anlagen und Geräte unter optimalen Kosten- und Nutzenaspekt
- Administrierung aller Bedientools der Leitebene

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
- Interesse an **Mathe, Informatik und Physik**
- Begeisterung für **technische Zusammenhänge**
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Strukturiertheit
- 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.

