

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Duales Studium Allgemeine Mechatronik 2025 (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Du hast Dein Abitur bald in der Tasche und bist nun auf der Suche nach Deiner nächsten Herausforderung? Du möchtest in einem globalen nachhaltigen Unternehmen in Dein Berufsleben einsteigen und während der gesamten Ausbildungsdauer finanziell unabhängig sein? Du hast Lust die Zukunft von morgen mitzugestalten, bist ein Teamplayer und möchtest Deine Fähigkeiten in einem multikulturellen, herausfordernden und agilen Umfeld weiterentwickeln? Dann starte mit dem Dualen Studium „Allgemeine Mechatronik“ (w/m/div) bei Infineon durch!

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 [hier](#)

#### 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.
- Deine **Aufgaben** als **Mechatroniker\*in**

### Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **HRC0908458**

Startdatum: **01. Okt 2025**

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: **HRC0908458**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

Frau Marion Fritsche  
Ausbildung München



- 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
- **Zusätzliche Workshops und Trainings** runden Deine Ausbildung ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
  - Die **erfolgreiche Übernahme** ist für Dich nach der Ausbildung nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen

#### Das bieten wir Dir:

- **Einführungswochen** mit anderen Auszubildenden und dual Studierenden
- **Persönliche Betreuung** durch das engagierte Ausbildungsteam und die Ausbildungsbeauftragten
- Möglicher **Auslandsaufenthalt** zur Sammlung **internationaler Erfahrung** bei Infineon
- **Offenes Arbeitsumfeld** mit Wohlühlcharakter in einem **fortschrittlichen und nachhaltigen** Unternehmen
- Gute **Work-Life-Balance** durch **flexible Arbeitszeiten** und **Homeoffice**
- Wir zahlen Dir eine **attraktive Vergütung** von:
  - 1.075 Euro im 1. Ausbildungsjahr bis zu 1.325 Euro im 3. Ausbildungsjahr
  - anteiliges 13. Monatsgehalt
  - Urlaubsgeld
  - altersvorsorgewirksame Leistungen

#### Deine Arbeitszeit:

- 35 Stunden pro Woche

#### Zusätzliche Benefits:

- 50% Vergünstigung beim Essen in der Kantine
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Fitnessstudio und Außensportanlagen
- Betriebsarzt und Sozialberatung
- Gesundheitsprogramme
- Kurze Wege am Standort: Bäcker, Saftbar, Krankenkasse, kleiner Supermarkt, Friseur, Bank etc.
- Gute Anbindung mit den öffentlichen Verkehrsmitteln
- Relax Room



# Profil

## Das solltest Du mitbringen:

- die **allgemeine Hochschulreife**, die **fachgebundene Hochschulreife** oder die **Fachhochschulreife in Richtung Technik**
- Begeisterung für **technische Zusammenhänge**
- Interesse an **Mathe, Informatik und Physik**
- **Teamfähigkeit, Selbstständigkeit** und **Strukturiertheit**
- sehr gute Deutschkenntnisse (**C1 notwendig**) und Englischkenntnisse

## Diese Dokumente benötigen wir:

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

## Benefits

- **Munich:**

## Über uns

### **#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund\*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

### **Are you in?**

### **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 Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

