

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Duales Studium - Service Engineering 2025 (m/w /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 „Service Engineering“ (w/m/div) bei Infineon durch!

Mit unserem Hochschulpartner der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in **Mannheim** am Standort Heidelberg bieten wir Dir ein optimal abgestimmtes Setup: 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

Im Vordergrund der Studienrichtung -Service-Ingenieurwesen stehen sämtliche **Serviceleistungen** rund um **technische Anlagen** mit dem Ziel, die Funktionssicherheit und Verfügbarkeit der Anlagen zu erhöhen und Verbesserungen an ihr zu erzielen.

- Deine Aufgaben als duale Studierende\*r in Service - Ingenieurwesen sind:
  - Einsatz im Facility Management
  - die Instandhaltung von technischen Anlagen

### Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **HRC0908467**

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: **HRC0908467**

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



### Kontakt

Frau Marion Fritsche  
Ausbildung München



- die wirtschaftliche Bewertung der erforderlichen Maßnahmen im Sinne einer lebenszyklusorientierten Kostenbetrachtung
- die Modernisierung und technische Weiterentwicklung der Anlagen
- der Weiterentwicklung der technischen Services zur Steigerung der Kundenzufriedenheit
- die Anlagenlebenszyklus-Betrachtungen im Rahmen eines ganzheitlichen Asset Managements.
- Betreuen von technischen Anlagen über den gesamten Lebenszyklus
- Instandhaltungs- und Projektmanagement
- Umweltschutz und Energieeffizienz
- Schwachstellenanalyse
- Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Auseinandersetzung 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 vieles mehr.
- **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**
- Interesse an **technischen Zusammenhängen** und die Möglichkeit diese in einem wirtschaftlichen Umfeld umzusetzen
- Interesse an **Mathe** und **Physik**
- Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- 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.

