

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Duales Studium - Service Engineering 2024

### 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 Service Engineering genau das Richtige für Dich!

- 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)
- 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**.
- 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**
- Weitere Informationen zum Aufbau und Ablauf des dualen Studiums an der DHBW erhältst Du auf der Homepage der [DHBW](#)

Deine Aufgaben als duale Studierende\*r sind:

- Einsatz im Facility Management
- die **Instandhaltung** von **technischen Anlagen**
- 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

### Auf einen Blick

Standort:  
Job ID: **96448**  
Startdatum: **01. Okt 2024**  
Berufserfahrung: **Duales Studium**  
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: **96448**

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



### Kontakt

Frau Marion Frische  
Ausbildungsleitung München



- 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.

Arbeitszeit:

35 Stunden pro Woche bei flexibler Arbeitszeit

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, Reisebüro, 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 **technischen Zusammenhängen** und die Möglichkeit diese in einem wirtschaftlichen Umfeld umzusetzen
- Interesse an **Mathe** und **Physik**
- Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Deutschniveau **C1** oder höher
- Wenn Du deinen **Studienabschluss** im **Ausland** erworben hast benötigen wir eine **Anerkennungsurkunde** der Vorbildungsnachweise

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.

