

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Duales Studium - Wirtschaftsingenieurwesen 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 „Wirtschaftsingenieurwesen“ (w/m/div) bei Infineon durch!

- Mit unserem Hochschulpartner der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Stuttgart** bieten wir Dir ein optimal abgestimmtes Setup: im 12-Wochen Rhythmus über 3 Jahre verteilt erlebst Du abwechselnd Theoriephasen (DHBW) und Praxiseinsätze (München-Neubiberg)
- Während der ersten beiden Praxisphasen erhältst Du die Möglichkeit, umfangreiche praktische Erfahrungen bei unserem **überbetrieblichen Partner Siemens in Stuttgart** zu sammeln. Hier erlernst Du bei der Durchführung praktischer Aufgaben die interessanten und unterschiedlichen Aufgaben von Ingenieur*innen (u.a. Labortätigkeiten, Programmieren, Projektmanagement) kennen
- Ab der **3. Praxisphase** bist Du im **Regional Center** eingesetzt, unterstützt die Kolleg*innen von Infineon und erstellst dabei die Praxisarbeiten für die Hochschule
- Weitere Informationen zum Aufbau und Ablauf des dualen Studiums an der DHBW erhältst Du auf der Homepage der [DHBW](#)
- **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
- **Allgemeine Informationen:**

Als **dual Studierende*r des Wirtschaftsingenieurwesens mit Schwerpunkt Elektrotechnik** wirst Du im **Vertriebssegment C3 (Consumer, Computing, Communication)** im Bereich des **Regionalen Marketings** ausgebildet und eingesetzt. Du beschäftigst dich mit der Vermarktung von allen Infineon Produkten und Anwendungen, die aus unserem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken sind. Um einige Beispiele zu nennen geht: **tragbare Elektronik, Smart Home, Weiße Ware** aber auch **Telekommunikation** und Server/Netzwerktechnik.

Auf einen Blick

Standort:	München (Deutschland)
Job ID:	HRC0890875
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: **HRC0890875**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Frau Marion Fritsche
Ausbildung München



Das Regional Marketing ist eine Schnittstellenfunktion zwischen unseren Produktlinien, die unsere Produkte entwickeln und dem Vertrieb, der die Produkte verkauft. Wir kümmern uns um die Positionierung aller Produkte in unterschiedlichen Anwendungsbereichen (Systemen) oder Regionen und stellen dem Vertrieb Präsentationen, Preise und andere strategische Konzepte zur Verfügung. Gemeinsam mit unserem Vertrieb und den FAEs (Field Application Engineers) besuchen wir unsere Kunden. Außerdem erforschen wir den Markt nach neuen Kunden und Anwendungsgebieten. Wir erarbeiten neue Produktideen die aus den Kundenterminen entstehen und stellen diese den Produktlinien vor, die anschließend entscheiden, ob das Produkt entwickelt wird.

Deine Aufgaben als dual Studierende*r im Regional Marketing:

- Du unterstützt unsere Regional Marketing Manager bei ihren Aufgaben und wirst dadurch nach und nach für Deine spätere Stelle im Regional Marketing vorbereitet.
- Du beschäftigst Dich mit Markt- und Absatzanalysen, der Preisgestaltung und der Suche nach neuen Anwendungen und Systemen, in denen unsere Produkte eingesetzt werden können oder sprichst mit unseren Kunden von heute und morgen.
- Schon während des Studiums darfst Du an Dienstreisen teilnehmen. Hier setzen wir auf Deine Mobilität und Offenheit, um Dich erfolgreich und überzeugend im In- und Ausland zu bewegen.

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, Softbar, 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
- Begeisterung für **Elektrotechnik/Naturwissenschaften**
- Eine **selbstständige** und **strukturierte Arbeitsweise**
- **Kommunikations-** und **Teamfähigkeit**
- Freude daran, in unterschiedlichen Umgebungen zu arbeiten und **beruflich zu reisen**
- sehr gute Deutschkenntnisse (**C1 notwendig**) und Englischkenntnisse

Diese Dokumente benötigen wir:

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

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 (also during parental leave); Sabbatical; On-site creche and kindergarden with 220 spots, open until 5:30pm; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis & soccer court; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport and very own S-Bahn station; Access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

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.

