



Die Ausbildung bei Infineon Standort Regensburg

www.infineon.com/ausbildung



Ausbildung in Regensburg

Technische Ausbildungsberufe:

- › Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/div)
- › Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m/div)
- › Mechatroniker (w/m/div)
- › Mikrotechnologe (w/m/div)

Ausbildungsdauer:

- › 3 Jahre bis 3,5 Jahre
- › Möglichkeit auf Ausbildungszeitverkürzung

Überbetriebliche Partner in der Ausbildung

Berufsschule:

- › Städtische Berufsschule I für Metall- und Elektrotechnik Regensburg (Kerschensteiner Berufsschule)

Ausbildungspartner

- › Siemens Professional Education mit Standorten in der Wernerwerkstraße und der Siemensstraße in Regensburg

Inhalte technischer Ausbildungsberufe

Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/div):

- › Montieren, Installieren und Prüfen von elektrischen Anlagen
- › Programmieren und in Betrieb setzen von automatisierten Systemen
- › Leistungselektronik und komplexe Antriebssysteme

Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m/div):

- › Montieren, Herstellen, Programmieren und Prüfen von Geräten der Elektrotechnik
- › Instandsetzung von Fertigungsmaschinen
- › Installieren und Verdrahten von Anlagen der Steuerungstechnik
- › Messen und Testen von elektronischen und energietechnischen Schaltungen

Mechatroniker (w/m/div):

- › Elektrotechnik und Elektronik
- › Pneumatik und Hydraulik
- › Grundlagen der Programmierung
- › Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- › Grundlagen der Automatisierungstechnik
- › Planung, Montage und Installation von Anlagen

Mikrotechnologe (w/m/div):

- › Reinraumtechnik und -verhalten
- › Halbleiter- und Mikrosystemtechnik
- › Chemische und physikalische Herstellungsprozesse
- › Kennenlernen von Produktionsabläufen
- › Qualitätsmanagement
- › Planung und Organisation von Arbeitsabläufen und Versuchsreihen

Benefits bei Infineon in Regensburg

Ausbildungszeit:

- › 35 Stunden pro Woche
- › Im betrieblichen Einsatz flexible Arbeitszeit (keine fest vorgegebene Arbeitszeiten, Zeitentnahme möglich)

Vergütung:

- › 1. Ausbildungsjahr: 1.035 €
- › 2. Ausbildungsjahr: 1.089 €
- › 3. Ausbildungsjahr: 1.160 €
- › 4. Ausbildungsjahr: 1.207 €
- › Weihnachts- und Urlaubsgeld

Übernahme nach Tarifvertrag

Zusatzangebote:

- › 50% Vergünstigung in der Kantine
- › Betriebsarzt und Sozialberatung
- › Gesundheitskurse, Gerätetraining und Betriebssport
- › Vergünstigtes Jobticket
- › Kurze Wege am Standort: Café, Grüner Markt



Infineon Technologies – Lebenslauf

Zusammenfassung

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle zugänglich ist.

Kernkompetenzen



Energieeffizienz



Sicherheit



Mobilität



Big Data & IoT

Wir sind ein globales Team mit über 46.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern



Ökologischer Nettonutzen von Infineon Produkten und Lösungen: CO₂-Reduktion von mehr als 54 Millionen Tonnen

21
Produktionsstandorte

Wir haben 54 Forschungs- und Entwicklungszentren in 20 Ländern weltweit



Über Infineon

Unsere Welt steht vor großen Herausforderungen: Die Bevölkerung wächst rasant, immer mehr Megacitys entstehen und der globale Energiebedarf steigt immens. Zudem fordert der Klimaschutz neue Lösungen in vielen Bereichen unseres modernen Lebens. Halbleiter- und Systemlösungen von Infineon helfen dabei, den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbare Begleiter unseres täglichen Lebens.

Wir machen das Leben einfacher

Egal ob es um den Komfort von Fahrer und Insassen im Auto, um intelligente Beleuchtung oder anwenderfreundliche Mobilfunklösungen geht – Systeme und Halbleiter von Infineon machen den Alltag für uns angenehmer und einfacher.

Wir machen das Leben sicherer

In der digitalen Kommunikation nutzen wir ständig persönliche Daten. Halbleiter von Infineon schützen diese Informationen zuverlässig vor Angriffen und Missbrauch. So ermöglichen wir sicheres Bezahlen, Identifizieren und Surfen.

Wir machen das Leben
umweltfreundlicher

Energie wird knapp – das Beste, was wir machen können, ist Strom zu sparen. Halbleiter von Infineon helfen, den Energieverbrauch zu senken, und zwar von der Erzeugung über die Verteilung bis zur Nutzung von Strom.

Published by
Infineon Technologies AG
81726 München, Deutschland

© 2021 Infineon Technologies AG.
All Rights Reserved.

Date: 01/2021



www.infineon.com