



Die Ausbildung bei Infineon

Ausbildung in Warstein

Technische Ausbildungsberufe (w/m):

- > Elektroniker für Betriebstechnik (EBT)
- > Fertigungsmechaniker (FM)
- > Mechatroniker (MCT)

Kaufmännische Ausbildungsberufe (w/m):

- > Fachlagerist (FL)
- > Industriekaufmann (IK)

Ausbildungsdauer:

- > 2 Jahre, 3 Jahre bzw. 3,5 Jahre

Berufsschule für technische Ausbildungsberufe:

- > EBT: Lippe-Berufskolleg, Lippstadt
- > FM: Eduard-Spranger-Berufskolleg, Hamm
- > MCT: Börde-Berufskolleg, Soest

Berufsschule für kaufmännische Ausbildungsberufe:

- > FL: Berufskolleg Meschede
- > IK: Hubertus-Schwartz-Berufskolleg, Soest

Inhalte kaufmännischer Ausbildungsberufe

Fachlagerist (w/m):

- > Warenannahme
- > Eingangskontrolle
- > Einlagerung von Ware
- > Vorbereitung der Ware für den Versand

Industriekaufmann (w/m):

- > Materialwirtschaft
- > Personalwesen
- > Controlling etc.
- > Einsatz in verschiedenen Fachabteilungen
- > Gemeinsamer vierwöchiger Auslandsaufenthalt im 2. Ausbildungsjahr in Portugal, um die Englischkenntnisse zu festigen und internationale Erfahrung zu sammeln

Über Infineon

Unsere Welt steht vor großen Herausforderungen: Die Bevölkerung wächst rasant, immer mehr Megacities 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

© 2016 Infineon Technologies AG.
All Rights Reserved.

Order Number: B179-I0351-V1-7400-EU-HR-P
Date: 07/2016





Inhalte technischer Ausbildungsberufe

Elektroniker für Betriebstechnik (w/m):

- › Metall- und Elektrogrundausbildung
- › Kennenlernen der Produktionsabläufe, der Service- und Maintenance-Bereiche sowie der Labore
- › Einsatz in verschiedenen Fachabteilungen

Fertigungsmechaniker:

- › Metallgrundausbildung
- › Einsatz in verschiedenen Fachabteilungen mit Schwerpunkt Produktion

Mechatroniker (w/m):

- › Metallbearbeitung
- › Elektrotechnik und Elektronik
- › Programmieren
- › Planung, Montage und Installation von neuen Anlagen
- › Inbetriebnahme und Wartung elektronischer & mechanischer Systeme
- › Einsatz in verschiedenen Fachabteilungen

Benefits bei Infineon in Warstein

Ausbildungszeit:

- › Flexible Arbeitszeiten innerhalb einer 5-Tage-Woche

Vergütung (Stand 2016):

- › 1. Ausbildungsjahr: 921,70 Euro
- › 2. Ausbildungsjahr: 967,59 Euro
- › 3. Ausbildungsjahr: 1.035,77 Euro
- › 4. Ausbildungsjahr: 1.125,31 Euro

Übernahme nach Tarifvertrag

Zusatzangebote:

- › 50 % Vergünstigung beim Essen in der Kantine
- › Betriebsarzt und Sozialberatung
- › Gesundheitsprogramme
- › Externes Fitnessstudio mit vergünstigten Konditionen
- › Cafeteria

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



Analog/mixed signal



Power



Embedded control



Produktion

Wir sind ein globales Team mit über

35.000

Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern



circa 45

Verkaufsbüros weltweit

20



Produktionsstandorte

Wir haben 33
Forschungs- und
Entwicklungszentren

