

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Ausbildung Mikrotechnologen (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Du möchtest dazu beitragen, gemeinsam mit uns das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen? Dann bist Du als Mikrotechnologe\*in (w/m/div) bei uns genau richtig, denn Du beschäftigst Dich mit der Herstellung und Konstruktion innovativer Halbleiterprodukte und Mikrosysteme.

- Dein Arbeitsgebiet ist vielseitig und Du lernst in Deiner dreijährigen Ausbildung alles über **Halbleitertechnik, chemische und mechanische Herstellungsprozesse** und unsere **Produktionsabläufe**
- Zu Deinen Aufgaben in der Produktion gehört die **Planung und Organisation von Arbeitsabläufen und Versuchsreihen** sowie die **Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse**
- Darüber hinaus überwachst, testest und prüfst Du auch die Fertigungsprozesse. Somit liegen **Qualitätskontrolle** und **Logistikmanagement** ebenfalls in Deiner Mitverantwortung
- Der theoretische Input wird dir in der **Städt. Berufsschule I für Metall- und Elektrotechnik** in Regensburg vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.260 Euro im 3. Ausbildungsjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und altersvorsorgewirksame Leistungen
- 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

### Profil

Das solltest Du mitbringen:

- Die **mittlere Reife** oder einen höheren Abschluss
- Ein **gutes Auge für's Detail** und **gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern** wie Mathe und Chemie
- **Motivation und Teamgeist**, sowie Begeisterung für Technologien

So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung!

### Benefits

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>92950</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</b>

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: **92950**

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



### Kontakt

**Heiko Schöfer**

Ausbildungsleiter Deutschland



- **Regensburg:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers incl. training credits and educational leave; 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; Reserved spots in a close day-care center; Holiday child care during the summer holidays; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; 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; Possibility to work remotely from abroad (EU)

## 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.

