

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Ausbildung Mikrotechnologen (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Das Arbeitsgebiet eines Mikrotechnologen (w/m/div) ist vielseitig und umfasst die Elektronik, Feinmechanik und Chemie. Du bist mit der Herstellung innovativer Halbleiterprodukte und Mikrosystemen betraut.

- Als **Mikrotechnologe (w/m/div)** bist du mit der **Herstellung und Konstruktion** innovativer **Halbleiterprodukte und Mikrosystemen** betraut
- Zu den Aufgaben in der Produktion gehören die **Planung und Organisation von Arbeitsabläufen und Versuchsreihen** sowie die **Dokumentation und Auswertung** der Ergebnisse
- Du richtest nicht nur Anlagen und Apparaturen ein, sondern überwachst, testest und prüfst auch die Fertigungsprozesse. Somit liegen **Qualitätskontrolle** und **Logistikmanagement** ebenfalls in deiner Mitverantwortung
- Der theoretische Input wird dir im **Berufsschulzentrum für Elektrotechnik** in Dresden vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.238 Euro im 3. Ausbildungsjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und eine Standortkomponente
- Solltest du mehr als 25 km von unserem Standort weg wohnen, zahlen wir dir im 1. Ausbildungsjahr zudem einen **Wohnkostenzuschuss** von 300 € brutto pro Monat
- Außerdem können wir dich bei der **Vermittlung von Wohnheimplätzen** unterstützen
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden deine Ausbildung ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Nach der **erfolgreichen Übernahme** warten ein attraktives Gehalt und sehr gute Sozialleistungen auf Dich

Profil

Das solltest du mitbringen:

- Die **mittlere Reife** oder einen höheren Abschluss
- **Gute Noten**, vor allem in den **naturwissenschaftlichen Fächern**
- Engagement, Zuverlässigkeit und Teamgeist

So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung! Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	92466
Startdatum:	05. Aug 2024
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: **92466**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Herr Tom Geyer
Ausbildung Dresden



Benefits

- **Dresden:** 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 in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; 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, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Einblicke aus unserem Instagram Takeover:

[Reinraumumkleide](#)

[Häufig gestellte Fragen zur Ausbildung](#)

Hier zeigen wir dir, [wie ein Chip entsteht](#)

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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

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.

