



## 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 1.176 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

### Ihr 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.

### Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder,

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>76864</b>
Startdatum:	<b>21. Aug 2023</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:

Job ID: **76864**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Herr Tom Geyer  
Ausbildung Dresden



Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## Über uns

Einblicke aus unserem Instagram Takeover:

[Reinraumumkleide](#)

[Häufig gestellte Fragen zur Ausbildung](#)

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

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Dein Talent im Umfeld von Morgen - Bei Infineon arbeitest du in einem modernen, internationalen Unternehmen und kannst High-tech Zukunftsvisionen in die Praxis umsetzen. Wir sind über 50.000 Menschen aus über 100 Ländern, die an mehr als 80 Standorten weltweit eine gemeinsame Mission verbindet: das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Sei dabei, wenn durch Halbleiter-Technik selbstfahrende Autos, Roboter und Drohnen die Welt verbessern. Unsere Chips ermöglichen die effiziente Energiegewinnung aus Sonnen- und Windkraft und helfen dabei, mehr als 70 Millionen Tonnen CO2 einzusparen. Und bis zum Jahr 2030 wollen wir selbst CO2-neutral werden.

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.

*\*Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

