



Ausbildung zum 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.

Darüber kannst du dich freuen:

- Neben einer **überdurchschnittlichen Vergütung** und **sehr guten Übernahmechancen**, gibt es viele **Zusatzleistungen** an unserem Standort.
- Auch **vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten** bieten wir dir, denn du bist von Anfang an ein wichtiger Teil in unserem Team und wirst gezielt gefördert und unterstützt: mit firmeninternen Workshops, Trainings und vielem mehr.
- Und nach der Ausbildung ist noch längst nicht Schluss – **spannende Weiterbildungsangebote** warten auf dich, mit einem Abitur sogar ein Studium.

Ihr Profil

Du erfüllst erfolgreich die Voraussetzungen, wenn du:

- Die Schule erfolgreich mit der **mittleren Reife** abgeschlossen hast.
- **Gute Noten** hast, vor allem in den **naturwissenschaftlichen Fächern**.
- Engagement, Zuverlässigkeit und Teamgeist zu deinen Stärken zählen kannst.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

Auf einen Blick

Standort:	Dresden
Job ID:	44649
Startdatum:	04. Sep 2021
Entry level:	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:

Job ID: **44649**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Herr Tom Geyer
Ausbildung Dresden

