

# MIKROTECHNOLOGE (M/W/D)

## Arbeiten im Hightech-Labor: so viel mehr als man denkt



### Steckbrief:

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Art der Ausbildung: Duale Ausbildung



### Vergütung:

Unternehmensabhängig, im Durchschnitt

- Im 1. Lehrjahr über 1.100,00€
- Im 3. Ausbildungsjahr etwa 1.300,00€



### Berufsschule und Verbundpartner:

- Theoretisches Wissen wird dir in der Berufsschule vermittelt. Welche Berufsschule du besuchst ist abhängig von deinem Wohnort.
- Praxisinhalte lernst du im Unternehmen bzw. bei einem Verbundpartner.



### Ausbildungsinhalte:

In Deiner praktischen Ausbildung lernst du, wie man Maschinen und Anlagen bedient und überwacht. Du unterstützt damit den reibungslosen Produktionsablauf. Auch der Umgang mit chemischen Stoffen und Materialien wird dir beigebracht und wie man die Qualität der Wafer kontrolliert.



### Wichtige Themenfelder in der Ausbildung:

- Technik, Physik, Chemie
- Elektrotechnik
- Grundlagen der Halbleitertechnik
- Automatisierungstechnik
- Programmieren und vieles mehr



### Was bringst du mit?

- Mittlere Reife oder einen höheren Abschluss
- Gute Noten, vor allem in den naturwissenschaftlichen Fächern und Englisch
- Sorgfältigkeit und Begeisterung für Technik
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum Schichteinsatz



### Was wird dir geboten?

- Übernahme nach der Ausbildung
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Azubi-Events und starkes Teamgefühl
- Sonderzahlungen (z.B. 13. Monatsgehalt)
- finanzielle Unterstützung für Fahrtkosten
- Tablet für den Zeitraum deiner Ausbildung
- Gesundheits- und Fitnessangebote