

LABORBERUFE (M/W/D)

Schritt für Schritt zum Mikrochip



Steckbrief:

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Art der Ausbildung: Duale Ausbildung



Vergütung:

Unternehmensabhängig, im Durchschnitt

- Im 1. Lehrjahr über 1.100,00€
- Im 4. Ausbildungsjahr etwa 1.400,00€



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:

Du lernst, wie in einem Labor gearbeitet wird. Der sichere Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten gehört genauso dazu wie das genaue Messen, Prüfen und Analysieren von Stoffen, Materialien und Chemikalien. Auch das Auswerten von Messdaten und das Dokumentieren von Ergebnissen wird dir beigebracht, ebenso wie das Einhalten von Sicherheits-, Umwelt- und Qualitätsvorgaben.



Wichtige Themenfelder in der Ausbildung:

- Grundlagen der Physik und Chemie
- Vorbereiten, Durchführen und Nachbereiten von Experimenten und Versuchen
- Arbeit mit Laborgeräten und Mess-Systemen
- Werkstoff- und Materialkenntnisse
- Sicherheit und Umweltschutz



Was bringst du mit?

- Mittlere Reife oder (Fach-)Abitur mit guten Noten in naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Physik, Chemie und Mathe
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Grundlegende Englischkenntnisse
- 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