

Gestalte die Zukunft am Fraunhofer IOF mit!

Deine Berufsausbildung



BERUFS-AUSBILDUNG PHYSIKLABORANT*IN

In deiner Ausbildung lernst du, die Eigenschaften von Werkstoffen und Systemen durch Versuche und Messreihen zu ermitteln. Dafür arbeitest du in unseren Fachabteilungen mit Themen rund um Optik und Feinmechanik. Dort lernst du die verschiedenen Prozessketten kennen und erhältst Einblicke in verschiedene 3D-Messsysteme und deren Auswertung, in die Lithografie und Lichtmikroskopie, die Faserherstellung und -charakterisierung sowie die Glas- und UP-Bearbeitung von Spaceoptiken und dem dazugehörigen Gerätebau. Du erlernst das Aufbauen von speziellen Versuchsanlagen, führst Versuche und Messungen durch und protokollierst diese anschließend.



BERUFS-AUSBILDUNG INDUSTRIEMECHANIKER*IN

In deiner Ausbildung als Industriemechaniker*in wirst du bei uns nie langweilig. Denn du stellst bei uns im Fein-gerätebau einzigartige Prototypen von Maschinenteilen oder Geräte her, welche ihren Einsatz sogar im Weltall finden. Oder fertige in der Produktionstechnik neue Werkteile oder Geräte her, mit welchen du ganz individuelle Metallinstrumente für unsere Forschenden baust. Damit das neue Gerät auch exakt funktioniert, lernst du in deiner Ausbildung das Programmieren von grundlegenden Arbeitsanweisungen für die Elektronik deiner Maschine. Das bedeutet für deinen Alltag immer neue Abläufe und wechselnde Projekte bei gleichzeitigem eigenverantwortlichen Arbeiten.

BENEFITS

- Attraktives Gehalt ab dem 1. Ausbildungsjahr
- 30 Tage Urlaub
- Gleitzeit
- Ermäßigung der Schüler-/Azubifahrkarten durch unsere Teilnahme am JobTicket
- Beteiligung an den Kosten der auswärtigen Berufsschule
- Erstausrüstung der Arbeitsschutzkleidung
- Schulbücher als Leihgabe
- Eine abwechslungsreiche, moderne Ausbildung in motivierten Teams
- Eine*n feste*n Ausbilder*in und Ansprechpartner*in

Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit an!



**Realschulabschluss
oder höher**



**Dauer
3,5 Jahre**



**Start im
August 2024**

Direkt zum
Karriereportal

