



Industriemechaniker*in

Hier wird präzise gearbeitet!



Was machen Industriemechaniker*innen?

Industriemechaniker*innen der Fachrichtung „Feingerätebau“ bauen Präzisionsgeräte. Dafür arbeiten sie mit hand- und computergesteuerten Maschinen. Sie kennen sich mit Pneumatik (Luftdruck) und Hydraulik aus.

Das sind wichtige Aufgaben:

- Produktionsprozesse planen und steuern
- industrielle Anlagen bedienen
- Werkzeuge auswählen und einsetzen
- Metalle und Kunststoffe bearbeiten
- Einzelteile fertigen und Produkten montieren
- technische Einrichtungen pflegen und reparieren

Dauer: 3 ½ Jahre

*Hast du gutes technisches Verständnis und
räumliche Vorstellungskraft?
Dann werde Industriemechaniker*in!*