



Polymechaniker/in EFZ

Berufsbild

Polymechaniker und Polymechanikerinnen fertigen Werkstücke, stellen Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion her, bauen Geräte, Apparate, Maschinen oder Anlagen zusammen. In Zusammenarbeit mit Fachleuten bearbeiten sie Aufträge oder Projekte, entwickeln Konstruktionslösungen, erstellen technische Dokumentationen, bauen Prototypen und führen Versuche durch. Sie wirken mit bei Inbetriebnahmen, beim Planen und Überwachen von Produktionsprozessen und führen Instandhaltungsarbeiten aus.

Schwerpunkte

- Instandhaltung
- Störungsbehebung
- Basisausbildung Lernwerkstatt bei Partnerfirma
- Praktikum bei Partnerfirma

Anforderungen

- Sekundarschule alle Niveaustufen (Niveau C: sehr gute Mathematiknoten)
- handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Maschinenbearbeitung, technisches Verständnis
- Freude an Mathematik
- exakte und ausdauernde Arbeitsweise

Wichtig zu wissen

Dauer der Lehre: 4 Jahre
3 Niveaustufen

