



### **Berufsbeschreibung**

Als Polymechniker/in fertigest du Werkstücke, erstellst Werkzeuge und Vorrichtungen für Produktionsanlagen oder baust Maschinen, Geräte und Apparate zusammen. Dazu gehören auch Einstellungs-, Regulierungs- und Prüfarbeiten. In Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten hilfst du Konstruktionslösungen zu finden und überwachst die Produktionsprozesse.

### **Ausbildungsdauer**

4 Jahre

### **Anforderungen**

Handwerkliches Geschick

Räumliches Vorstellungsvermögen

Technisches Interesse und Verständnis

Interesse an Mathematik und Physik

Interesse an Maschinenarbeit und Metallbearbeitung

Sorgfältige Arbeitsweise

### **Berufsschule**

1 bis 2 Tage pro Woche, Kantonale Berufsfachschule Uri, Altdorf

Der Unterricht erfolgt auf zwei Niveaus:

**Niveau G** (grundlegende Anforderungen):

setzt in der Regel mittleres Niveau der Oberstufe voraus

**Niveau E** (erweiterte Anforderungen):

setzt in der Regel oberstes Niveau der Oberstufe voraus

### **Weiterbildungsmöglichkeiten**

**Berufsprüfungen:** z. B. Fertigungsfachmann/frau mit eidg. Fachausweis

**Höhere Fachprüfungen:** z. B. Industriemeister/in im Maschinen- und Apparatebau

**Höhere Fachschule:** z. B. Dipl. Techniker/in HF Maschinenbau

**Fachhochschule:** z. B. Bachelor FH in Maschinentechnik

„Unsere Lehrwerkstatt mit dem grossen Maschinenpark ist genial“