
WAS MIR AN DER AUSBILDUNG BESONDERS GEFÄLLT?



Im 2. Lehrjahr habe ich die Fachbereiche Maschinenunterhalt, Teilefertigung, Werkzeugbau und Konstruktion kennengelernt. Danach haben mein Berufsbildner und ich gemeinsam überlegt, welche Schwerpunkt-Ausbildung für mich für das 3. und 4. Lehrjahr Sinn macht. So werden meine persönlichen Stärken gefördert, und ich mache das, was mir Spaß macht.

Rico Indergand, Lernender Polymechaniker

POLYMECHANIKER/-IN EFZ

4 JAHRE

Der Alltag als Polymechaniker ist sehr abwechslungsreich. Zu den Aufgaben zählt das eigenhändige Fertigen von Werkstücken und Vorrichtungen für Produktionsanlagen oder das Zusammenbauen von Maschinen und Apparaten. Zudem beherrschen Polymechaniker Techniken wie das Drehen, Fräsen, Feilen und Bohren und können modernste High-Tech-Maschinen (CNC) steuern. Im Team werden Aufträge und Projekte bearbeitet, Lösungsvorschläge entwickelt und technische Dokumente erstellt.

Voraussetzungen

- Mittleres Niveau B bis oberstes Niveau A der Oberstufe
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Interesse und Verständnis
- Begeisterung für Maschinenarbeit und Metallbearbeitung
- Interesse an Mathematik und Physik
- Sorgfältige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Aufgaben und Lerninhalte

- Vielfältiges technisches Wissen
- Herstellung komplizierter Einzelteile
- Selbstständige Bedienung von Werkzeugmaschinen
- Einblick in vier verschiedene Fachbereiche: Maschinenunterhalt, Teilefertigung, Werkzeugbau und Konstruktion

- (nach dem 2. Lehrjahr folgt die Spezialisierung auf einen Bereich)
- Überbetriebliche Kurse finden im Lehrbetrieb statt

Lernorte und -zeiten

Unterricht an 1 bis 2 Tagen pro Woche am Berufs- und Weiterbildungszentrum Uri, Altdorf

Der Unterricht erfolgt auf zwei Niveaus:

- Profil G (grundlegende Anforderungen): ab mittlerem Oberstufen B-Niveau
- Profil E (erweiterte Anforderungen): ab Oberstufen A-Niveau

Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

- Berufsprüfungen, z.B. zum/zur Fertigungsfachmann/-frau oder Automatikfachmann/-frau
- Höhere Fachprüfungen, z.B. zum/zur Industriemeister/-in im Maschinen- und Apparatebau
- Höhere Fachschule, z.B. zum/zur Dipl. Techniker/-in HF Maschinenbau
- Fachhochschule, z.B. zum Bachelor FH in Maschinentechnik

[datwyler.com/lehrstelle](https://www.datwyler.com/lehrstelle)

Hier findest du alle wichtigen Kontakte und Informationen zur Schnupperlehre oder dem Bewerbungsprozess.