

Zusammen richtig grosse Dinger drehen?

SCHMIEDEWERK
STOOSS
BRINGT STAHL IN FORM



Polymechaniker:in EFZ

Dauer 4 Jahre (BMS lehrbegleitend oder nach der beruflichen Grundbildung bei sehr guten Leistungen)

BERUFSBILDUNG

Polymechaniker:innen fertigen und bearbeiten bei uns präzise Werkstücke aus Stahl. Anhand von Zeichnungen und Vorgaben erstellen sie Fertigungsunterlagen für Einzelteile, programmieren und bedienen Maschinen.

Das erste Lehrjahr verbringst du, zusammen mit anderen Lernenden, in einem Ausbildungszentrum. Dort erhältst du eine mechanische Grundausbildung und lernst, wie Teile auf konventionellen Bohr-, Fräs- und Drehmaschinen hergestellt werden.

Ab dem 2. Lehrjahr wirst du in unserem Schmiedebetrieb ausgebildet. Hier lernst du, wie anhand von technischen Zeichnungen und Vorgaben, Fertigungsunterlagen erstellt werden. Um die Stähle mechanisch zu bearbeiten, bedienst du CNC-gesteuerte Maschinen. Dafür bestimmst du die benötigten Werkzeuge, bestückst die Maschinen, führst Testläufe durch, kontrollierst und überwachst anschliessend die Fertigung.

DEINE EIGENSCHAFTEN

- Freude an Präzision und Technik
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Konzentrationsfähigkeit
- Geschickte Hände

SCHULISCHE VORAUSSETZUNG

- Mittleres bis oberes Niveau Sek A oder sehr gutes Niveau Sek B
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik

WEITERE INFORMATIONEN

Frau Sabrina Stolzenberg, Leitung Personal
bewerbung@stooss.com
Telefon 043 322 62 11