



Präzisionsmechanik AG
Gewerbstrasse 7
CH-4123 Allschwil

Telefon 061 482 14 00
E-Mail info@eglin-ag.ch
Homepage www.eglin-ag.ch

Lehrstellenbeschreibung: Produktionsmechaniker/-in

Als Produktionsmechaniker/-innen bedienst Du modernste Produktionsanlagen für die Fertigung komplexer Werkstücke wie Ersatzteile, Projekte und Neuentwicklungen. Im ersten und zweiten Bildungsjahr werden zuerst auf konventionellen Fräs- Dreh und Bohrmaschinen die mechanischen Grundlagen erlernt und dann bereits erste Schritte auf computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen (CNC) getätigt. Im dritten Bildungsjahr fertigt und überwachst Du Produktionsaufträge auf computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen (CNC). Mit hochpräzisen Mess- und Prüfinstrumenten kontrollierst und prüfst Du die gefertigten Werkstücke im laufenden Bearbeitungsprozess. Nach der Lehre arbeitest Du als Produktionsmechaniker/-in in unserem leistungsfähigen Betrieb in der Produktion und Teilefertigung für verschiedene, anspruchsvolle Kunden aus dem Inn- und Ausland.

Vorbildung

- Abgeschlossene Sekundarschule Niveau A oder E
- Interesse und ansprechende Leistungen in Mathematik, Geometrie und Physik

Anforderungen

- Interesse und Faszination für Technik und Mechanik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Fleissig und teamfähig
- Präzise und systematische Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- Motivation für das Lösen technischer Problemstellungen
- Hohes Qualitätsbewusstsein sowie Geduld und Ausdauer

Dauer der Lehre: 3 Jahre

Die Eglin Präzisionsmechanik AG produziert unter dem Motto „the art of machining“ Präzisionsteile Teile im Bereich der mechanischen Fertigung und ist ein Schweizer KMU Betrieb sowie Mitglied bei SWISSMECHANIC.

Der Schwerpunkt der Produktion liegt in der CNC-Bearbeitung von Buntmetallen, Stählen sowie rostfreien Stählen, Aluminium und Kunststoffen. Die Eglin Präzisionsmechanik AG bietet ihrer anspruchsvollen, internationalen Kundschaft die gesamte Prozesskette im Bereich der Zerspanung: von der Konzeptionierung, über die CAD-Konstruktion und Entwicklung bis hin zu den fertig produzierten Präzisions- Dreh- & Frästeilen mittels modernster CAM-Software sei es als Prototyp, Serienteil oder Montage-Baugruppe.

Antritt der Lehrstelle per August 2024, Schnupperlehren per sofort oder nach Vereinbarung.

Interessiert? Bewerbungen bitte einreichen an:

Herrn Samuel Eglin
Eglin Präzisionsmechanik AG
Gewerbstrasse 7
CH-4123 Allschwil

+41 61 482 14 00
s.eglin@eglin-ag.ch
www.eglin-ag.ch