



Präzisionsmechanik AG
Gewerbstrasse 7
CH-4123 Allschwil

Telefon
E-Mail
Homepage

061 482 14 00
info@eglin-ag.ch
www.eglin-ag.ch

Lehrstellenbeschreibung: Polymechaniker/-in

Als Polymechaniker/-innen fertigt Du komplexe Werkstücke nach Konstruktionszeichnungen und 3D-Modellen für Ersatzteile, Projekte und Neuentwicklungen in einem modernen Maschinenpark. 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. Ab dem dritten Bildungsjahr programmierst und fertigt Du Werkstücke und Produktionsaufträge auf computergesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen (CNC) u.a. mittels modernster Programmiersoftware (CAM) und computerbasierter Konstruktion (CAD). Mit hochpräzisen Mess- und Prüfinstrumenten kontrollierst Du zudem die gefertigten Werkstücke. Nach der Lehre arbeitest Du als Polymechaniker/-in in unserem leistungsfähigen Betrieb in der Produktion und Teilefertigung für verschiedene, anspruchsvolle Kunden aus dem Inn- und Ausland.

Vorbildung

- Abgeschlossene Sekundarschule Niveau E oder P (A mit sehr guten Leistungen)
- Gute Leistungen in Mathematik, Geometrie und Physik

Anforderungen

- Interesse und Faszination für Technik und Mechanik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Fleissig und teamfähig
- Präzise, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit, Neugier, Geduld und Ausdauer
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Motivation für das Lösen technischer Problemstellungen
- Begeisterung für die Bereiche Entwicklung und Produktion

Dauer der Lehre: 4 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