

Polymechaniker/in EFZ

(Lehrzeit 4 Jahre)

Tätigkeit

Dank den Polymechanikern und Polymechanikerinnen können Hightech Werkstücke produziert und Neuentwicklungen umgesetzt werden. Sie programmieren ihre Arbeiten auf modernen, computergesteuerten Maschinen oder arbeiten auf konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. Aufgrund von Konstruktionszeichnungen bestimmen sie die Bearbeitungsschritte und programmieren komplexe Werkstücke. Mit hochpräzisen Mess- und Prüfinstrumenten kontrollieren sie die gefertigten Werkstücke. Sie montieren Geräte, Anlagen und Maschinen oder nehmen diese in Betrieb.

Persönliche Anforderungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mathematik
- Abstraktes, logisches Denkvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Exakte und gründliche Arbeitsweise
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzungen

Sekundarschule oder gute Leistungen in der Realschule (naturwissenschaftlichen Fächern, Mathematik und Geometrie)

Produktionsmechaniker/in EFZ

(Lehrzeit 3 Jahre)

Tätigkeit

Produktionsmechaniker und Produktionsmechanikerinnen beherrschen Metall- Bearbeitungstechniken wie Bohren, Drehen, Fräsen und fertigen damit Hightech Werkstücke. Werden Teile serienmässig auf computergesteuerten Maschinen hergestellt, überwachen sie den Produktionsvorgang, greifen wenn nötig ein und prüfen mit modernen Messinstrumenten die gefertigten Teile. Weiter bauen sie Geräte, Apparate oder Maschinen zusammen. In Zusammenarbeit mit anderen Berufsleuten werden sie bei Aufträgen oder Projekten für Inbetriebnahmen und Instandhaltungsarbeiten eingesetzt.

Persönliche Anforderungen

- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Freude an Hand- und Maschinenarbeit
- Exakte und gründliche Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

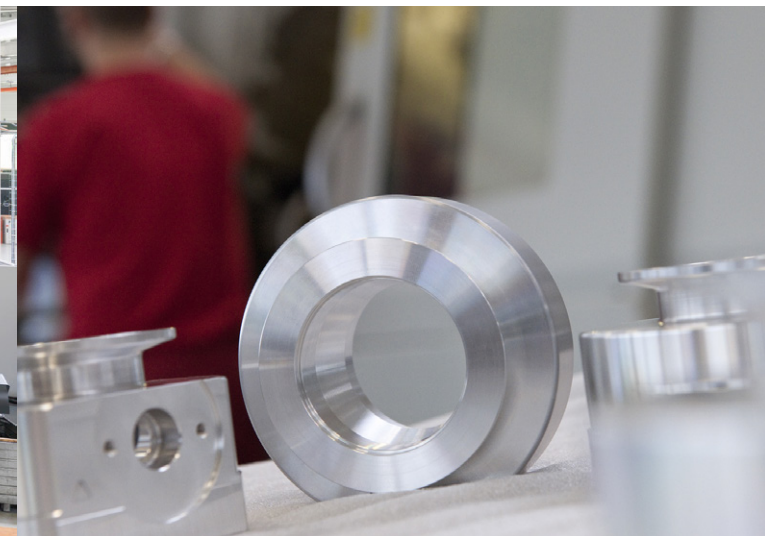
Schulische Voraussetzungen

Mittleres Niveau der Realschule (gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern, Mathematik und Geometrie)

HÖGG

PRODUKTIONSTECHNIK

Ausbildung bei der Högg AG Produktionstechnik



Die Högg AG Produktionstechnik

Was 1905 als Hufschmiede in Lichtensteig begonnen hat hat sich zu einem modernen, innovativen Unternehmen mit über 100 Mitarbeitern und einer Produktionsfläche von 10'000 m2 entwickelt.

Die Firma Högg Produktionstechnik AG ist ein europaweit tätiger, spezialisierter Anbieter von anspruchsvoller mechanischer Fertigung, inklusive Engineering und Systemverantwortung.

Für unsere Kunden planen und fertigen wir Prototypen, Einzel- und Serieteile sowie komplette Systemkomponenten.

Zu unseren Mitarbeitern pflegen wir einen offenen Dialog, damit durch deren Motivation, Kundenorientierung und Eigenverantwortung der Erfolg der Unternehmung gesichert ist.

Warum eine Ausbildung bei der Högg AG Produktionstechnik?

- Wir verfügen über eine eigene, modern eingerichtete Lehrwerkstatt
- Bei uns findest Du eine attraktive Arbeitsumgebung mit modernster Infrastruktur
- Wir sind zentral gelegen und in Gehdistanz vom Bahnhof Wattwil

Eine Ausbildung bei der Högg AG zählt zu den besten Ausbildungsreferenzen in der spanabhebenden Fertigung!

Ausbildungen bei der Högg Produktionstechnik werden begleitend mit der Swissmechanic durchgeführt



Und, bist du interessiert?

Lust auf ein Tastpraktikum (1 Tag) oder eine Schnupperlehre (2-3 Tage)? Wir bieten das ganze Jahr durch Schnuppertage an.



Andreas Gehrig
Lehrmeister bei der Högg AG

Ruf uns einfach an per **Telefon** unter 071 987 69 73

Oder schreib eine **E-Mail** an andreas.gehrig@hoegg.ch

Oder nutze unser **Anfrageformular**: www.hoegg.ch/ausbildung

