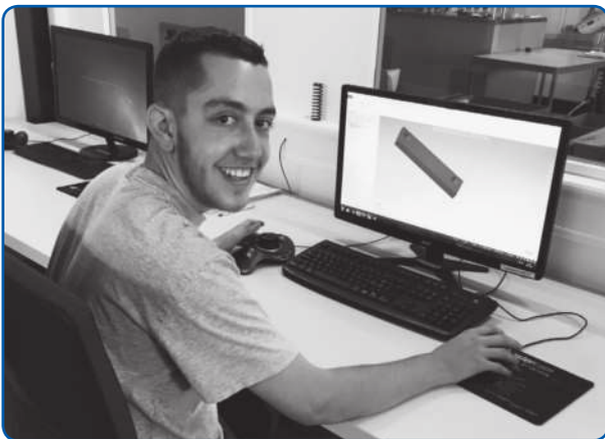


Die Federtechnik Kaltbrunn AG verfügt über mehr als 90 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von technischen Federn aus Draht und Band. Die Ausbildung des eigenen Berufsnachwuchses liegt uns am Herzen. In insgesamt sieben verschiedenen Lehrberufen bilden wir seit Jahren erfolgreich Lernende aus.

**Mit dä Fäderi
in ä erfolgrichi Zuekunft ...**

Polymechaniker/in EFZ



Polymechaniker/-innen arbeiten in unserer Firma im ersten Lehrjahr hauptsächlich auf konventionellen Maschinen. Sie werden nebenbei auch an überbetrieblichen Kursen ausgebildet. Ab dem zweiten Lehrjahr werden sie an computergesteuerten Maschinen angeleitet und im weiteren Verlauf der Lehrzeit auch mit dem Programmiersystem Mastercam arbeiten. Im Zentrum stehen maschinelle Fertigungstechniken wie fräsen, drehen, bohren und flachschleifen.

Persönliche Voraussetzungen

- ☞ Interesse an technischen Zusammenhängen
- ☞ Handwerkliches Geschick
- ☞ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ☞ Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit

Schulische Voraussetzungen

- ☞ Sekundarschulabschluss von Vorteil
- ☞ Stärken in den mathematischen Fächern

Ausbildung

- ☞ Lehdauer 4 Jahre
- ☞ 1 - 2 Tage Berufsschulunterricht
- ☞ Bei entsprechender Qualifikation ist der Besuch der BMS möglich

Weiterbildungsmöglichkeiten

- ☞ Eidg. Berufsprüfungen
- ☞ Höhere Fachprüfungen
- ☞ Diverse Fachhochschulen und höhere Fachschulen

Schnuppertage

Gerne geben wir dir einen Einblick in den Beruf Polymechaniker/in. Sende deine Bewerbungsunterlagen bitte an die folgende Adresse:

Federtechnik Kaltbrunn AG
Sonja Giger, Benknerstrasse 54, 8722 Kaltbrunn
Tel. +41 55 293 24 74, sonja.giger@federtechnik.ch

