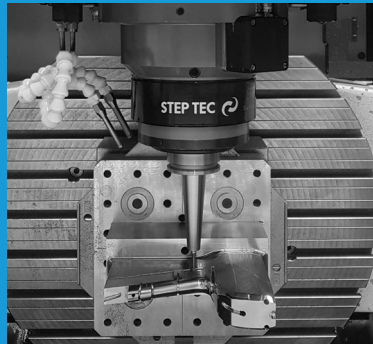
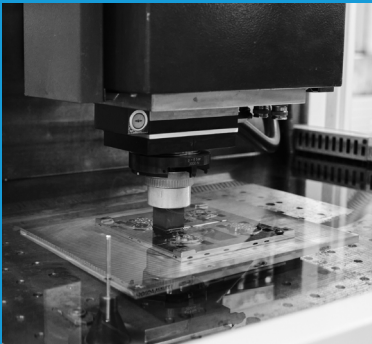
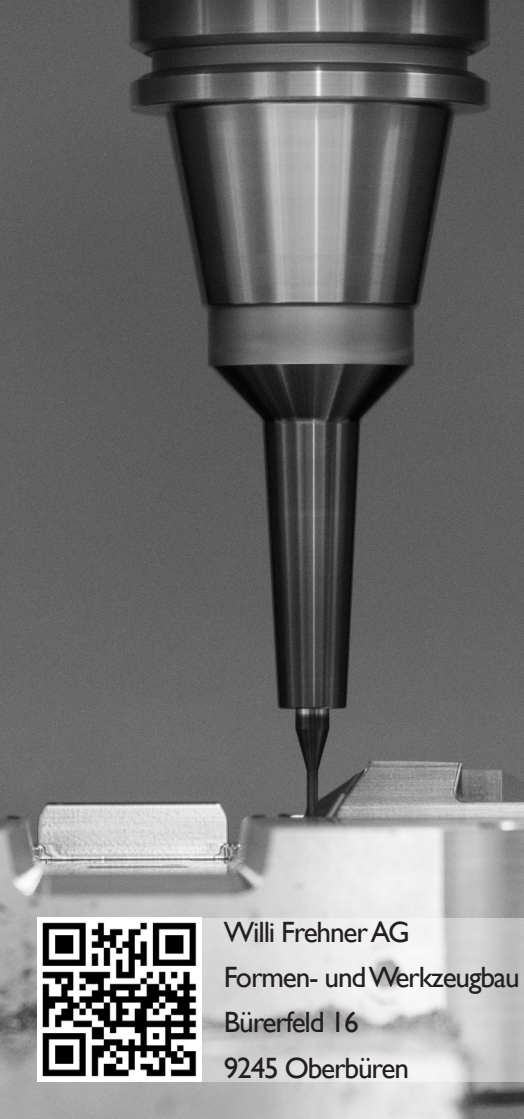


WILLI FREHNER AG
Formen- und Werkzeugbau

Interessante Lehrstellen als
PolymechanikerIn EFZ





Willi Frehner AG
Formen- und Werkzeugbau
Bürerfeld 16
9245 Oberbüren

Lehrbetrieb:	Willi Frehner AG
Fachausbildung:	Formen- und Werkzeugbau
Lehrlinge:	1-2 Auszubildende pro Jahr
Standort:	Oberbüren

Was ist der Beruf des Polymechanikers (Berufsbeschreibung)?

Der Beruf Polymechaniker ist ein interessanter und vielseitiger Beruf, welcher handwerkliches Geschick mit modernsten Technologien kombiniert. In unserem Betrieb fertigt du dabei Werkstücke für Druckgussformen, Kunststoffspritzgussformen und Stanzwerkzeuge für verschiedene Industriebereiche. Dabei lernst du das Arbeiten an Fräs-, Dreh-, Schleif- und Erodiermaschinen.

Was sind die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Lehre (Anforderung)?

Für eine Polymechanikerlehre eignen sich Jugendliche, bei denen das Interesse für die Welt der Mechanik mit handwerklichem Geschick und raschem Auffassungsvermögen verbunden ist. Gute Leistungen in Mathematik und Physik sind nötig. Selbstverständlich ist diese Berufslehre auch für Frauen geeignet.

Ausbildung:

4 Jahre berufliche Grundbildung, bestehend aus einer 2-jährigen Basis- und Ergänzungsausbildung und einer 2-jährigen Schwerpunktausbildung.

Mit gymnasialer Matura kann eine kompakte 2-jährige «way-up»-Lehre mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ) absolviert werden. Damit ist auch ein prüfungsfreier Zugang zur Fachhochschule gegeben.

3-jährige Grundbildung siehe Produktionsmechaniker/in EFZ.

2-jährige Grundbildung mit Attest siehe Mechanikpraktiker/in EBA.

Interessiert?

Dann würden wir uns über deine Kontaktaufnahme freuen. Für weitere Auskünfte steht dir Herr Marco Frehner gerne zur Verfügung.

Tel.: +41 71 951 23 31

E-Mail: marco.frehner@frehner-werkzeugbau.ch

Weitere Informationen:

Weitere Informationen zum Beruf des Polymechanikers sind unter www.swissmechanic.ch erhältlich.