

Hat du Lust eine Schnupperlehre
zu absolvieren?

Dann melde dich doch ganz
unverbindlich bei uns!

Unsere Kontaktdaten:

Baumgartner Maschinenbau AG
Gewerbstrasse 11, Lätti
3053 Münchenbuchsee

+41 31 868 44 45

info@baumitech.ch

oder schreibe eine Mail direkt an unseren
Berufsbildner für Polymechniker EFZ

Herr Jörg Huber
joerg.huber@baumitech.ch

Hier geht's zu
Unserer
Homepage:

SCAN MICH



www.baumitech.ch



Ausbildungsberuf:

Polymechniker/in EFZ

Wir bieten abwechslungsreiche und spannende Lehrstellen als Polymechniker/in EFZ.

Über Baumgartner Maschinenbau AG:

Wir sind im Bereich Maschinenbau tätig und stellen hochpräzise Einzelteile, Kleinserien und Prototypen auf modernsten CNC-gesteuerten Maschinen her.

Ausserdem entwickeln wir hochpräzise Rotations- und Linearmotoren.

Reparaturen und Unterhalt von Maschinen, Komponenten und Fertigungsanlagen gehören ebenfalls zu unserem Service.

Die Lehre im Betrieb:

Die Arbeit als Polymechniker ist bei uns äusserst abwechslungsreich.

Die Fertigung unterschiedlichster Teile für den Maschinenbau gehören zu deinem Alltag. Du bist ein Alleskönner: von Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Messen und Kontrollieren bis zur Bedienung von CNC-gesteuerten Maschinen.

Die Berufsschule:

Die Schule besuchst du an 1-2 Tagen pro Woche.

Berufsschulfächer:

- Werkstoff- und Fertigungstechnik
- Zeichnungs- und Maschinentechnik
- Elektro- und Steuerungstechnik
- Technische Grundlagen wie Mathematik, Physik, Informatik, Lern- und Arbeitstechnik
- Technisches Englisch
- Allgemeinbildung
- Bereichsübergreifende Projekte
- Sport

Die überbetrieblichen Kurse:

Während der ersten beiden Lehrjahre besuchst du überbetriebliche Kurse.

Das Kursprogramm beinhaltet die gezielte praktische und theoretische Grundlagenvermittlung der Mechanik:

- Manuelle Fertigungstechnik
- Maschinelle Fertigungstechnik
- Montagetechnik
- CNC-Technik
- Vorbereitungskurs vor der Teilprüfung

Allgemeines:

Dauer der Lehre:

4 Jahre

Schulische Voraussetzungen:

Sekundarschulabschluss, gute Leistung in Mathematik und Physik

Persönliche Anforderungen/Eigenschaften:

- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Abstraktes, logisches Denkvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit