

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](mailto:info@baumitech.ch)

oder schreibe eine Mail direkt an unseren  
Berufsbildner für Polymechniker EFZ

Herr Jörg Huber  
[joerg.huber@baumitech.ch](mailto:joerg.huber@baumitech.ch)

Hier geht's zu  
Unserer  
Homepage:

SCAN MICH



[www.baumitech.ch](http://www.baumitech.ch)



**Baumgartner**

Maschinenbau AG | alles ist möglich

**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