

# POLYMECHANIKER/-IN EFZ

## Aufgabenbereich

Als Polymechaniker/-in musst du die Werkstücke genau nach Zeichnung herstellen, zum Teil von Hand oder auf CNC-Maschinen. Damit du bei der Montage der Teile keine Schwierigkeiten hast, kontrollierst du mit speziellen Mess- und Prüfgeräten die Masse deiner Werkstücke. Als Polymechaniker/-in arbeitest du mit verschiedenen Materialien wie Stahl, Leichtmetall, Kunststoffen usw. Du hast die Möglichkeit, die Lehrabschlussprüfung auf internen CNC-Maschinen abzuschliessen. Unser Anliegen ist es, vielseitige und gute Berufsleute auszubilden. Der Polymechaniker/-in kann in verschiedenen interessanten technischen Gebieten tätig sein. Diese Lehre ist eine gute Grundausbildung für die persönliche Zukunft.

## Ausbildungsinhalte

- ◆ 4-jährige Lehrzeit
- ◆ Berufsschule Niveau G, E, BM
- ◆ Grundausbildung
- ◆ Kontrolle und QS-System
- ◆ CNC-Bearbeitung
- ◆ Rundschleifen
- ◆ Lehren und Vorrichtungsbau
- ◆ Montieren und Prüfen von Hydraulikventilen
- ◆ Grundlagenprüfung nach 2 Jahren
- ◆ Vorbereitung auf Lehrabschlussprüfung
- ◆ Projektarbeit als Abschlussprüfung

## Anforderungsprofil

- ◆ Zuverlässigkeit
- ◆ Freude an der Metallbearbeitung
- ◆ Exakte Arbeitsweise
- ◆ Interesse für Maschinenarbeit
- ◆ Technisches Verständnis
- ◆ Handgeschicklichkeit
- ◆ Logisches Denkvermögen

## Weiterbildung

- ◆ Technische Berufsmatur
- ◆ Automatikfachmann/-frau
- ◆ Prozessfachmann/-frau
- ◆ Fertigungsfachmann/-frau
- ◆ Industriemeister/-in
- ◆ Dipl. Techniker/-in HF
- ◆ Ingenieur/-in FH

