



## Ausbildungskonzept Polymechniker/in EFZ bei PAVESE AG

Eine fundierte Ausbildung ist ein entscheidender Grundstein für ein erfolgreiches Berufsleben. Gut ausgebildete Mitarbeitende stellen die Basis für ein zukunftsorientiertes Unternehmen dar. Wir setzen deshalb auf einen gut ausgebildeten Nachwuchs aus eigenem Hause.

1. Lehrjahr
  - Praktisches Arbeiten im Betrieb: Du arbeitest vorwiegend an konventionellen Maschinen und machst Handarbeit & Unterhalt an Maschinen
  - Kurse im Ausbildungszentrum: Handarbeit, Drehen, Fräsen
2. Lehrjahr
  - Praktisches Arbeiten im Betrieb: Du erlernst das CNC Drehen, CNC Fräsen und bereitest dich auf die Teilprüfung vor.
  - Kurse im Ausbildungszentrum: CNC Fräsen/ Drehen und Montagetechnik
  - Ende 2. Lehrjahr Teilprüfung: maschinelle Fertigung und Montage
3. Lehrjahr
  - Schwerpunktausbildung Fachrichtung CNC Fertigung, CAM Programmieren: CNC Drehen, CNC Fräsen auf 3 bis 5 Achsen Maschinen
4. Lehrjahr
  - Praxis und Berufserfahrung in der Fertigung, Vorbereitung auf Abschlussprüfung.
  - Spezialausbildung in Messtechnik, und Vorrichtungsbau.
  - Ende 4. Lehrjahr praktische Projektprüfung IPA (Individuelle praktische Arbeit)
  - Lehrabschlussprüfung Berufskunde und Allgemeinbildung

Ein Beruf mit vielen Perspektiven:

- Produktionsfachmann mit eidg. Fachausweis
- Diplomierter Techniker HF Maschinenbau
- Technikerschule TS
- Ingenieur Maschinenbau

Weitere Technische Berufe:

- Lokomotivführer/ Pilot
- Montageleiter bei internationalen Konzernen
- Technische Verkäufer
- Technische Kaufleute / AVOR

