

ÜBER UNS

Signode ist ein weltweit tätiges Unternehmen, welches Systemlösungen und Dienstleistungen im Bereich der Transportverpackungstechnik und Fertigungstechnik anbietet.

Signode-Technologie und -Systeme kommen überall dort zum Einsatz, wo höchste Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit gefragt sind.

Unser Produktionsbetrieb mit Sitz in Merenschwand beschäftigt ca. 75 Mitarbeiter/innen, davon 12 Lernende. Wir sind Partner für Kunden im Geräte- und Maschinenbau.

Unsere Leistungen: Spanabhebende Fertigung, Montage und Beratung von Herstellverfahren.

Dank Erfahrung und Kompetenz können wir unseren Kunden optimale Lösungen in den Bereichen Fertigungstechnik, Fertigungsverfahren, Logistik und Einkauf anbieten.

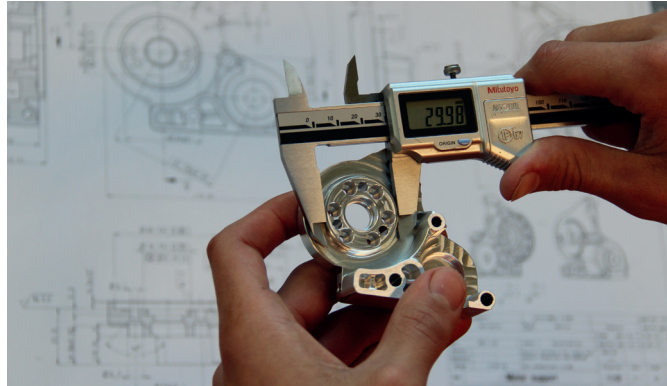
Wir führen eine eigene Lehrwerkstatt mit einem modernen Maschinenpark.

www.signode.com

Unsere Marken:



ANFORDERUNGSPROFIL



- ⇒ Du verfügst über technisches Verständnis, Interesse an Maschinen, Apparaten und Werkzeugen. Dies ist für diesen Beruf eine zentrale Anforderung.
- ⇒ Du hast Freude am Tüfteln. Die manuelle Arbeit nimmt in diesem Beruf einen wichtigen Stellenwert ein. Polymechniker arbeiten an Prototypen und bringen Verbesserungen ein. Hier sind Neugier und Entdeckergeist gefragt.
- ⇒ Du verfügst über ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen. Alles, was Berufsleute fertigen, basiert auf einer zwei- oder dreidimensionalen Konstruktionszeichnung.
- ⇒ Du arbeitest gerne genau. Präzision ist gefragt. Gerade CNC-Fertigungsmaschinen arbeiten oft auf den Hunderdstelmmillimeter genau.
- ⇒ Du bist zuverlässig und hast eine hohe Konzentrationsfähigkeit. Teure CNC-Maschinen erfordern absolute Aufmerksamkeit und eine saubere Arbeitsweise.

BERUFLICHE GRUNDBILDUNG

VORAUSSETZUNG POLYMECHANIKER/IN
abgeschlossene Sekundar- oder Bezirksschule

DAUER
Polymechniker/in: 4 Jahre

BASISAUSBILDUNG
Im 1. & 2. Lehrjahr werden in unserer eigenen Lehrwerkstatt die Grundlagen der manuellen und maschinellen Fertigung vermittelt.

Im 3. & 4. Lehrjahr werden die Lernenden die Schwerpunktausbildung vorwiegend in der Produktion an modernen Fertigungsanlagen absolvieren.

Bei sehr guten schulischen Leistungen können Polymechniker/innen die Berufsmaturitätsschule besuchen und die eidg. Berufsmaturität erlangen. Dies ermöglicht das Studium an einer Fachhochschule.

BERUFSBILD

Polymechniker/Innen stellen Werkzeuge, Maschinen, Bauteile und Produktionsvorrichtungen her.

Die Komponenten, die auf modernen CNC-Bearbeitungsmaschinen produziert werden, montiert man zu ganzen Geräten, Maschinen oder Anlagen zusammen.

Die Berufsleute arbeiten in einer Hightech-Branche. Viele Maschinen mit denen sie arbeiten sind computergesteuert.

Freude an Technik, Genauigkeit und Geschicklichkeit sind in diesen Berufen zentral.

Polymechniker/Innen entwickeln unter anderem auch Konstruktionslösungen, erstellen technische Dokumente, bauen Prototypen und führen Versuche durch.

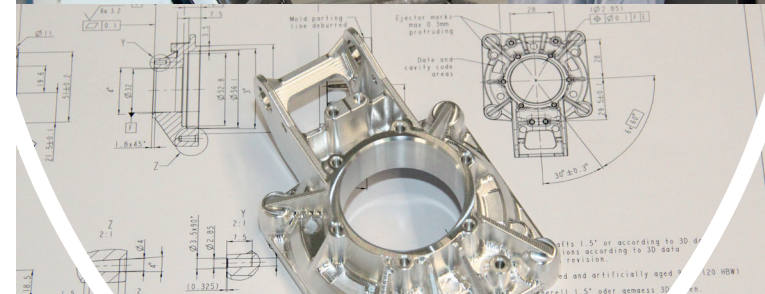
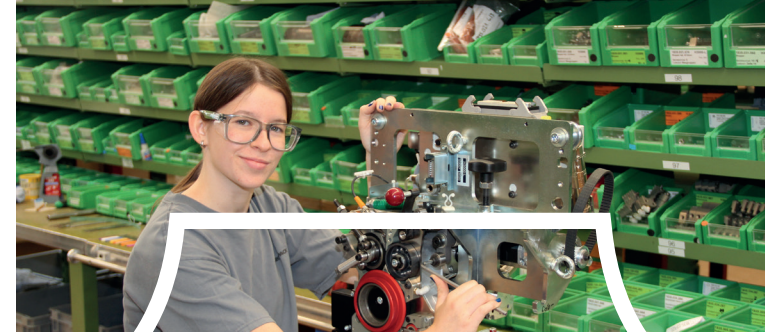
Produktionsmechaniker/innen EFZ absolvieren eine praktisch ausgerichtete dreijährige Lehre.

www.polymechniker.ch
www.produktionsmechniker.ch
www.swissmechnic.ch

SCHNUPPERLEHRE

Bist Du nicht sicher, ob Polymechniker der richtige Beruf für Dich ist? Bei uns kannst Du eine Schnupperlehre machen und erhältst vertieften Einblick in die verschiedenen Tätigkeitsgebiete des Polymechnikers oder Produktionsmechnikers.

André Käppeli hilft Dir gerne weiter
Telefon: 056 675 55 15
a.kaeppeli@signode.com



Poly- mechniker/in EFZ

Signode Switzerland GmbH
Rigistrasse 5
5634 Merenschwand
www.signode.com

 **SIGNODE**
TRANSIT PACKAGING SOLUTIONS

 **SIGNODE**
TRANSIT PACKAGING SOLUTIONS