



AUSBILDUNG POLYMECHANIKER/IN



«Ich fertige verschiedene mechanische Bauteile mit diversen Fertigungsmaschinen.»

Tim Blaser, Lernender 2. Lehrjahr



«Ich hatte die Möglichkeit, einen Lehrlingsaustausch mit Hauni, Hamburg zu machen. Ich würde dies jedem weiterempfehlen.»

Jenny Jordy, Lernende 4. Lehrjahr



«Nach der Lehre habe ich die BMS, berufsbegleitend, absolviert. Ich ging 2 Tage in die Berufsmaturitätsschule und die restlichen 3 Tage arbeitete ich in der Rundschleiferei bei der Fritz Studer AG. Mittlerweile bin ich Berufsbildner in der Lehrwerkstatt.»

Simon Leuenberger, ehemaliger Lernender

Das lernst du

- Solide Grundausbildung in der Lehrwerkstatt
- Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen und Montieren in den Produktionsabteilungen
- CNC-Maschinen programmieren
- Modellieren und zeichnen mit 3D-CAD System
- Rundschleifen mit STUDER-Maschinen
- Pneumatik / Elektropneumatik
- Schweißen
- Schwerpunktausbildung in einem der Bereiche CNC-Fertigung, Schleiftechnologie, Montage, Konstruktion oder Elektrotechnik

Darin bist du stark

- Du arbeitest gerne mit Metall
- Du hast handwerkliches Geschick
- Technische Zusammenhänge interessieren dich
- Physik und Mathematik gehören zu deinen Stärken
- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Exaktes, sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten fallen dir nicht schwer

Haben wir dein Interesse geweckt?

Hol dir mehr Informationen auf

berufsbildung.studer.com

