

Wie wär's mit Metalltechnik/Maschinenbautechnik?

„Wir achten hier bei Binder+Co schon während der Lehre voll auf Qualität. Die Arbeit ist echt toll und abwechslungsreich!“

Als MaschinenbautechnikerIn stellst du Maschinenteile her und/oder baust sie zusammen. Danach kümmerst du dich um das Aufstellen, die Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur der Maschinen und Anlagen. Bei Binder+Co sind das vor allem Spezial- und Werkzeugmaschinen für verschiedene Fertigungsbereiche.

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Landesberufsschule: Knittelfeld

Was erwarten wir von dir?

- Gutes technisches Verständnis
- Logisches Denken
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Umsicht und Genauigkeit
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Genauigkeit und Konzentrationsfähigkeit

Was lernst du?

- Herstellung von Teilen oder Werkstücken für Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung der Passungsnormen
- Fräsen, schleifen, drehen, schweißen
- Einfaches Programmieren und Bedienen von rechnergestützten (CNC-) Werkzeugmaschinen
- Lesen und arbeiten mit Zeichnungen und Planskizzen
- Zusammenbau von Anlagen
- Montage von Anlagenkomponenten
- Instandhaltung und Reparatur von Maschinen und Anlagen
- Basis Meßtechnik
- Fehler, Mängel und Störungen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen

Ausbildungsschwerpunkte

- Sicherheitstechnische Grundlagen
- Fertigungstechnik
- Werkstoffkunde
- Zeichnen
- Selbständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Organisation von was?
- Qualitäts- und Sicherheitsdenken