

Präzisionsmechanik



Ausbildungsangebot der Valida:

- Praktiker*in PrA Mechanik
- Mechanikpraktiker*in EBA

Dauer:
2 Jahre

Berufsschule:

- PrA intern in der Valida
- EBA in der Gewerbeschule in Flawil

Tätigkeiten:

In der Metallbearbeitung der Valida werden Werkstücke für die Industrie und das Bau-Nebengewerbe gefertigt. Dabei werden Werkstoffe wie beispielsweise Stahl, Aluminium und Kunststoffe verarbeitet. Es werden verschiedenste Werkzeugmaschinen im konventionellen Bereich und CNC-Maschinen eingesetzt.

Anforderungen:

- Freude an der Metallbearbeitung von Hand und mit Maschinen Geschickte Hände
- Praktisches Verständnis
- Genaues Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Selbständigkeit
- Zuverlässigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Mechanikpraktiker*innen EBA können eine verkürzte Grundbildung als Produktionsmechaniker*in mit eidgen. Fähigkeitszeugnis EFZ absolvieren. (Einstieg ins 2. Grundbildungsjahr).

Fragen zu Ausbildungen mit Unterstützung?

Martina Brunner
Abteilungsleiterin Berufliche Integration
+41 71 424 02 51
martina.brunner@valida.ch