



#Mechanik  
#Kunststofftechnologien

#Produktionsmechaniker/in <sup>efz</sup>



# #Produktionsmechaniker / in <sup>efz</sup>

## Eigenschaften

#I♥Metall #HandwerklichesGeschick  
#Gründlichkeit #EinerFürAlle #Selbstständigkeit  
#Strategie #Genauigkeit

3 Jahre

## Berufslehre

 <b>Im Lehrbetrieb</b>	Praxis: 3-4 Tage / Woche. Theorie: 1-2 Tage / Woche.
 <b>In der Berufsfachschule</b>	Praxis und Theorie in Vollzeit.
 <b>Lehrabschluss</b>	Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis (EFZ).

☑ Es besteht die Möglichkeit, während der Lehre oder nach Erhalt des EFZ ein Berufsmaturitätszeugnis zu erwerben und in eine Fachhochschule (FH) berechnen.

Du bist der General eines Bataillons von prall mit Hochtechnologie ausgestatteten Metallrobotern. Dein Auftrag: technische Zeichnungen interpretieren, Werkzeuge und Material vorbereiten und deine Truppen auf ein Terrain schicken, auf dem keine Fehler erlaubt sind. Bohren, Drehen, Fräsen, Automatendrehen: um Werkstücke mit einzigartiger Präzision zu fertigen, ist jede Taktik erlaubt. Montage, Inspektion und Wartung gehören ebenfalls zu deinem Arsenal. Mit Erfahrung wirst du eine immer komplexere Armee kommandieren, die in der Lage ist, neue Horizonte zu erobern. Auch im unvermeidlichen industriellen Fortschritt.

\* Diese Kriterien werden von den einzelnen Kantonen bestimmt und können von Fall zu Fall unterschiedlich sein. Änderungen vorbehalten.

Technische Berufe - nur 1 Mausklick entfernt: [bepog.ch](https://www.bepog.ch)