



#Mechanik  
#Kunststofftechnologien

#Micromechaniker/in <sup>efz</sup>






# #Micromechaniker/in <sup>efz</sup>

## Eigenschaften

#SinnfürsDetail #Feenhände #Genauigkeit  
#Organisation #BionischesAuge #Teamgeist  
#Stressfestigkeit

4 Jahre

## Berufslehre

 <b>Im Lehrbetrieb</b>	Praxis: 3,5- 4 Tage/Woche. Theorie: 1-1,5 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) berechtigen.

Du bist ein Chirurg der Mechanik. Bei dir kommen Einrichtungen und Miniaturteile für die Geräte- und Werkzeugfertigung wie Uhren (Uhrwerkteile, Räderwerke usw.), medizinische Prothesen, Mess- und Prüfinstrumente, Stanzteile usw. unters Messer und unter die Pinzette. In dieser Welt des unendlich Kleinen müssen deine Handgriffe zart und leicht und dein Blick ständig geschärft sein, denn deine Eingriffe an den Fräs-, Schärf-, Dreh- oder Schleifmaschinen erfordern eine Präzision von einem tausendstel Millimeter. Im Bemühen um kontinuierliche Weiterentwicklung konzipierst, fertigest und montierst du auf der Grundlage von Plänen, die vom Technischen Büro zur Verfügung gestellt werden. Echte Massarbeit!

\* 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](http://bepog.ch)



SWISSMEM

GIM-CH  
GRUPPEMENT SUISSE DE L'INDUSTRIE HORLOGERE

FAJI

Union  
Industrielle  
Genevoise



CONVENTION PATRONALE  
de l'industrie horlogère suisse