



#Mechanik  
#Kunststofftechnologien

#Mechanikpraktiker/in <sup>eba</sup>






# #Mechanikpraktiker / in <sup>eBa</sup>

## Eigenschaften

#3D-Freak #HeavyMetal #Belastbarkeit  
#MethodischeArbeitsweise #Muskeln  
#HandwerklichesGeschick #Gründlichkeit  
#Teamgeist #Transformers

2 Jahre

## Berufslehre

 <b>Im Lehrbetrieb</b>	Praxis: 4 Tage / Woche. Theorie: 1 Tag / Woche.
 <b>In der Berufsfachschule</b>	Praxis und Theorie in Vollzeit.
 <b>Lehrabschluss</b>	Eidgenössisches Berufsattest (EBA).

☑ Es besteht die Möglichkeit, während der Lehre oder nach Erhalt des EFZ ein Berufsmaturitätszeugnis zu erwerben.

Montieren wie bei Transformers! Du kannst beeindruckende Monster aus gigantischen Blechen, imposante Metallstangen und zierlichere Teile (Schrauben, Muttern, Achsen, Bolzen usw.) erschaffen. Du führst einfache Produktionsarbeiten in den Bereichen Maschinenbau, Metallbearbeitung und Werkstückfertigung aus. Du kümmerst dich um Montage, Pflege und Wartung der Fertigungsanlagen und industriellen Apparate. Du kannst dich sogar an der Entstehung eines Flugzeug- oder Zugrumpfs beteiligen. Hier ist Mechanik gleichbedeutend mit Spiel.

\* 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



CONVENTION PATRONALE  
de l'industrie horlogère suisse