



#Mechanik
#Kunststofftechnologien

#Mechanikpraktiker/in ^{eba}






#Mechanikpraktiker / in ^{eBa}

Eigenschaften

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

2 Jahre

Berufslehre

 Im Lehrbetrieb	Praxis: 4 Tage / Woche. Theorie: 1 Tag / Woche.
 In der Berufsfachschule	Praxis und Theorie in Vollzeit.
 Lehrabschluss	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



SWISSMEM

GIM-CH
GRUPPEMENT SUISSE DE L'INDUSTRIE HORLOGÈRE

FAJI



CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse