



#Mechanik
#Kunststofftechnologien

#Polymechaniker/in ^{efz}



BE PART OF
THE GAME
#bepog




#Polymechaniker/in ^{efz}

Eigenschaften

#Kreativität #MatheBüffeln #Fingerfertigkeit
#MetallTotal #Teamgeist #Methodik #Logik
#Technologie #Disziplin #Genauigkeit

4 Jahre

Berufslehre

 Im Lehrbetrieb	Praxis: 3-4 Tage / Woche. Theorie: 1-2 Tage / Woche.
 In der Berufsfachschule	Praxis und Theorie in Vollzeit.
 Lehrabschluss	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.

Sich für die Polymechanikerlaufbahn zu entscheiden, das ist wie Minecraft in Lebensgrösse spielen! Und deine Lieblingswerkstoffe – Stahl, Aluminium, Titan und sogar Kunststoffe – sind überhaupt nicht verpixelt. Du kannst sie beliebig verändern, um eine High-tech-Umgebung zu schaffen, Werkstücke zu fertigen, numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen zu steuern oder Maschinen und Anlagen zu montieren. Wenn dein Anspruch darin besteht, aktiv an der Gestaltung der Welt von morgen mitzuwirken – beispielsweise durch die Herstellung revolutionärer Gegenstände – dann bist du hier eindeutig richtig.

* 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 HORLOGERE

FAJI

Union
Industrielle
Genevoise



CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse