

● ○ ○ ○ ○
#Mechanik
#Kunststofftechnologien

#Polymechaniker/in eFZ



#Polymechaniker/in efz

Eigenschaften

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

4 Jahre

Berufslehre



Im Lehrbetrieb

oder



In der Berufsfachschule



Lehrabschluss

Praxis: 3-4 Tage / Woche.
Theorie: 1-2 Tage / Woche.

Praxis und Theorie in Vollzeit.

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