



#Zeichnen  
#Konstruktion

#Konstrukteur/in efz



# #Konstrukteur/in <sup>efz</sup>

## Eigenschaften

#Freak #MatheAss #3D-Fan #Teamgeist  
#Nachdenken #Genauigkeit #Kreativität  
#MethodischeArbeitsweiseUndDisziplin  
#Programmierung #SelbstständigesArbeiten

4 Jahre

## Berufslehre

 <b>Im Lehrbetrieb</b>	Praxis: 3-3,5 Tage / Woche. Theorie: 1,5-2 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.

Sollte man dir schon einmal gesagt haben, dass du manchmal den Kopf in den Sternen hast, könntest du vielleicht in diesem Beruf Furore machen. Ausschlaggebend sind hier nämlich ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und ein hohes Mass an Kreativität. Du nutzt deine Vorstellungskraft, zeichnest und erweckst verschiedene Werkzeuge, Teile, Gegenstände, Instrumente oder Maschinen zum Leben (meist mithilfe von modernen Computerprogrammen in 3D). Als Schnittstelle zwischen den Planern des Technischen Büros (Ingenieure oder Techniker) und den Leitern der Fertigungswerkstätten ist der Konstrukteur häufig Initiator hochinnovativer Anlagen. Und in seinem Büro wird aus Träumen Realität.

\* 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)