

#Micromechaniker/in efz





#Micromechaniker/in efz

Eigenschaften

#SinnfürsDetail #Feenhände #Genauigkeit #Organisation #BionischesAuge #Teamgeist #Stressfestiakeit

Berufslehre

4 Jahre

Praxis: 3,5-4 Tage/Woche. Theorie: 1-1,5 Tage/Woche.

(1) In der Berufsfachschule

Praxis und Theorie in Vollzeit.

(🗘) Lehrabschluss

Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis (EFZ).

② Es besteht die Möglichkeit, während der Lehre oder nach Erhalt des EFZ ein Berufsmaturitätszeugnis zu erwerben und in eine Fachhochschule (FH) berechtigen.

Du bist ein Chirurg der Mechanik. Bei dir kommen Einrichtungen und Miniaturteile für die Geräte- und Werkzeugfertigung wie Uhren (Uhrwerkteile, Räderwerke usw.), medizinische Prothesen, Mess- und Prüfinstrumente. Stanzteile usw. unters Messer und unter die Pinzette. In dieser Welt des unendlich Kleinen müssen deine Handgriffe zart und leicht und dein Blick ständig geschärft sein, denn deine Eingriffe an den Fräs-, Schärf-, Dreh- oder Schleifmaschinen erfordern eine Präzision von einem tausendsel Millimeter. Im Bemühen um kontinuierliche Weiterentwicklung konzipierst, fertigst und montierst du auf der Grundlage von Plänen, die vom Technischen Büro zur Verfügung gestellt werden. Echte Massarbeit!

Technische Berufe - nur 1 Mausklick entfernt: bepog.ch











^{*} Diese Kriterien werden von den einzelnen Kantonen bestimmt und können von Fall zu Fall unterschiedlich sein. Änderungen vorbehalten.