



#Mechanik
#Kunststofftechnologien

#Kunststofftechnologie/login ^{efz}





Eigenschaften

#GeschickteHände #MethodischeArbeitsweise
#Teamgeist #HarryPotter #MeisterDerFormeln
#Kreativität

4 Jahre

Berufslehre

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

Hätte Harry Potter eine andere Laufbahn einschlagen wollen, er hätte sich für diesen Beruf entscheiden können. Weder mit Zauberstab noch mit Brille, aber mit einen Stapel magischer Formeln und Gleichungen, verwandelst du polymere Materialien (Plastik, Gummi, Fasern, Harze, Verbundstoffe usw.) in ein vielseitig einsetzbares Sortiment von Produkten oder Teilprodukten: Spielzeug, Skier, Surfbretter, Planen, Schiffsrümpfe usw. Mit Erfahrung und vielen Zaubersprüchen kannst du ausserdem zum Fortschritt der Menschheit beitragen, besonders, indem du neue Materialien mit noch nie dagewesenen Eigenschaften entwickelst. „Wingardium Leviosa“, wie man bei Gryffondor sagt!

* 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 CHIMIQUE

FAJ

Union
Industrielle
Genevoise



CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse