



#Chemie

#Chemie- und
Pharmatechnologie/login^{efz}






#Chemie- und Pharmatechnologe/login ^{efz}

Eigenschaften

#Vielseitig #Technologie #Chemie #Disziplin
#FertigungsProfi #TeamGeist #Perfektionismus
#MeisterkochChemie #VerrücktnachMathe

3 Jahre

Berufslehre

 In der Berufsfachschule und im Lehrbetrieb (3 Semester)	Praxis: 3 Tage / Woche. Theorie: 2 Tage / Woche.
und	
 Im Lehrbetrieb (3 Semester)	Praxis: 4 Tage / Woche. Theorie: 1 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.

Du bist ein Meisterkoch der Chemie. Doch anstatt leckere kleine Gerichte zuzubereiten, entwickelst du Pflanzenschutzmittel, Kosmetika, Vitamine, Pigmente, Kunststoffe usw. für die Pharma-, Bio- und Chemieindustrie. Statt Kochtopf und Herd steht dir eine beeindruckende Armada von Tanks, Schläuchen und Hochpräzisionsgeräten zur Verfügung, mit denen du zahlreiche feste oder flüssige Substanzen erhitzt, umwandelst, mischt, aufkochst oder kultivierst. Wie bei einem guten Rezept bedarf jede Formulierung einer sorgfältigen Durchführung. Dieser Perfektionismus zwingt dich dazu, die Anlagen ständig manuell und mithilfe von Rechnern zu überwachen und zu steuern, und bringt dich dazu, deine Fähigkeiten im Bereich Mechanik ständig unter Beweis zu stellen.

* 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

FAJI

Union Industrielle
Genevoise



CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse