

Chemie- und Pharmapraktiker/-in

Laborant/-in EFZ

Chemie- und Pharmatechnologe/-in EFZ

Chemie- und Pharmatechnologen/-innen arbeiten in Produktions-, Versuchs- und Entwicklungsbetrieben der chemischen sowie der Pharma-, Biotechnologie-, Lebensmittel- und Kunststoffindustrie. Sie steuern und überwachen automatisierte Fabrikationsanlagen, mit denen beispielsweise Medikamente, Pflanzenschutzmittel, Farbstoffe und Kosmetika hergestellt oder veredelt werden. Je nach technologischer Ausrichtung des Betriebes arbeiten Chemie- und Pharmatechnologen/-innen in mindestens einem der Schwerpunkte Bio-, Chemie- und Pharmatechnologie.

Ausbildung:

Dauer	3 Jahre
Schwerpunkte	Chemietechnologie, Pharmatechnologie, Biotechnologie
Beruflicher Praxis	In einem Produktions- oder Entwicklungsbetrieb der chemischen, agrochemischen, biotechnologischen, pharmazeutischen oder kosmetischen Industrie
Schulische Bildung	1-2 Tage pro Woche an der Berufsfachschule
Berufsbezogene Fächer	Bewirtschaften von Prozessstoffen, Handhaben von Energieträgern und Prozessstoffen, Konfigurieren und Reparieren von Anlagen und Apparaten, Prozessstoffe chemisch technisch/biotechnologisch/pharmatechnologisch verarbeiten, Durchführen von Reinigungsprozessen
Überbetriebliche Kurse	45 Tage während 3 Jahren Verschiedene Themen und Schwerpunkte (Chemie, Bio oder Pharma)

Voraussetzungen:

Vorbildung	Obligatorische Schulbildung abgeschlossen
Anforderungen	Interesse an Mathematik, Chemie, Physik, technisches Interesse, handwerkliches Geschick, gute Beobachtungsgabe, Zuverlässigkeit, Ausdauer, Exaktheit, Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, gute Gesundheit (keine Allergien)

Weitere Informationen:

Ausbildungsverband Berufliche Grund- und Weiterbildung
www.aprentas.com
Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband (SCV)
www.cp-technologe.ch

Zur Startseite