

## **Chemie- und Pharmapraktiker/-in EBA**

Im Betrieb arbeiten die Chemie- und Pharmapraktiker/-innen an grossen Apparaten und Anlagen, in denen chemische, biologische und pharmazeutische Produkte wie Medikamente hergestellt werden. Sie entnehmen zum Beispiel Prozessstoffe aus Behältern und füllen diese in Apparate und Anlagen ein. Die Apparate und Anlagen bedienen sie nach den betrieblichen Vorgaben oder auf Anweisung von Vorgesetzten.

### **Ausbildung:**

Dauer	2 Jahre
Schwerpunkte	Chemietechnologie, Pharmatechnologie, Biotechnologie
Beruflicher Praxis	In einem Produktions- oder Entwicklungsbetrieb der chemischen, agrochemischen, biotechnologischen, pharmazeutischen oder kosmetischen Industrie
Schulische Bildung	1 Tag 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	24 Tage während 2 Jahren Praktisches Erlernen, Vertiefen und Üben beruflicher Grundlagen

### **Voraussetzungen:**

Vorbildung	Obligatorische Schulbildung abgeschlossen
Anforderungen	Technisches Interesse, Zuverlässigkeit Ausdauer, Exaktheit, Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, gute Gesundheit, Interesse an chemischen und physikalischen Vorgängen

### **Weitere Informationen:**

Ausbildungsverbund Berufliche Grund- und Weiterbildung

[www.aprentas.com](http://www.aprentas.com)

Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband (SCV)

[www.cp-technologe.ch](http://www.cp-technologe.ch)

**Zur Startseite**