

Berufliche Grundbildung**Tätigkeiten**

Chemie- und Pharmapraktiker/innen arbeiten bei der Herstellung von Medikamenten, Kosmetika und anderen Produkten mit. Sie bereiten die Anlagen für Prozesse vor. Danach reinigen und warten sie die Anlagen.

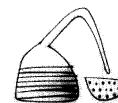
Chemie- und Pharmapraktiker/innen arbeiten in Produktionsbetrieben der folgenden Branchen: Chemie und Pharma, Biotechnologie, Agrochemie sowie Kosmetik.

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.

Chemie- und Pharmapraktiker/innen richten zudem Apparate und Anlagen nach Vorgaben ein und führen einfache Wartungsarbeiten, wie das Auswechseln einer Dichtung, durch. Alle Arbeiten während der Produktionsprozesse erledigen sie nach genauer Anweisung durch Vorgesetzte.

Nach dem Produktionsprozess reinigen Chemie- und Pharmapraktiker/innen die Anlagen und Kleinteile. Einfache Wartungsarbeiten führen sie selbstständig aus.

Chemie- und Pharmapraktiker/innen arbeiten meistens im Team und in einem abgegrenzten Arbeitsbereich. Sie setzen die betrieblichen Vorschriften um und halten sich an die Vorgaben zu Arbeitssicherheit sowie Gesundheits- und Umweltschutz.

Berufsfeld 14
Chemie, Physik**Ausbildung****Grundlage**

Eidg. Verordnung vom
27.4.2018

Dauer

2 Jahre

Bildung in beruflicher Praxis

In einem Produktions- oder Entwicklungsbetrieb der chemischen, agrochemischen, biotechnologischen, pharmazeutischen oder kosmetischen Industrie

Schulische Bildung

1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule

Handlungskompetenzbereiche

- Vor- und Nachbereiten von Prozessstoffen
- Vor- und Nachbereiten von Arbeitsbereichen, Energieträgern, Apparaten und Anlagen
- Durchführen von Produktionsprozessen
- Reinigen von Anlagen, Apparaten und Arbeitsbereichen

Überbetriebliche Kurse

Praktisches Erlernen und Üben beruflicher Grundlagen

Abschluss

Eidg. Berufsattest "Chemie- und Pharmapraktiker/in EBA"

Voraussetzungen

Vorbildung

- obligatorische Schule mit Grundanforderungen abgeschlossen

Anforderungen

- technisches Interesse
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Interesse an chemischen und physikalischen Vorgängen
- gute Gesundheit
- Exaktheit

Weiterbildung

Kurse

Angebote von Firmen, von aprentas sowie von Berufsfachschulen und Berufsverbänden

Chemie- und Pharmatechnologe/-login EFZ

Chemie- und Pharmapraktiker/innen EBA können eine Grundbildung als Chemie- und Pharmatechnologe/-login EFZ machen.

Berufsverhältnisse

Chemie- und Pharmapraktiker/innen arbeiten meist in Produktionsbetrieben der chemischen, agrochemischen, biotechnologischen, pharmazeutischen oder kosmetischen Industrie. In den meisten Unternehmen wird im Schichtbetrieb gearbeitet. Das Angebot an Ausbildungsplätzen entspricht etwa der Nachfrage. Besonders in den Regionen Basel und Wallis bieten sich viele Möglichkeiten, in Grossbetrieben zu arbeiten. In anderen Regionen überwiegen kleinere und mittlere Unternehmen.

Weitere Informationen

aprentas
Ausbildungsverbund Berufliche Grund- und Weiterbildung
Mauerstrasse
4002 Basel
Telefon: +41 61 468 18 30
www.aprentas.ch

scienceindustries
Nordstr. 15
Postfach
8021 Zürich 1
Telefon: +41 44 368 17 11
www.scienceindustries.ch

SCV – Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband
Postfach 509
4005 Basel
Telefon: +41 79 688 08 91
www.cp-technologe.ch

Fachzeitschriften:
"ChemieXtra"

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Lehrstellensuche:
www.berufsberatung.ch/lena

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Kunststoffverarbeiter/in EBA	14 / 0.553.42.0
Oberflächenpraktiker/in EBA	14 / 0.580.6.0