

## Nach der Ausbildung

### Betriebliche Ausbildung

#### Berufserfahrung

#### Entwicklungsmöglichkeiten

Schichtführer-Stellvertreter/in  
Schichtführer/in

### Berufliche Weiterbildung

Chemie- und Pharmatechnologe/in EFZ

### Berufliche Grundbildung

Chemie- und Pharmapraktiker/in EBA

### Obligatorische Schulzeit

Nach erfolgreicher Ausbildung sammelst du als Chemie- und Pharmapraktiker/in zunächst Berufserfahrung in der Produktion. Hier kannst du dich bei Eignung in verantwortungsvolle Führungspositionen weiterentwickeln. Als Schichtführer/in bist du verantwortlich für Ausbildung, Einsatz und Arbeit deiner Schichtgruppe.

Zudem steht dir der Weg zu einer verkürzten Ausbildung zum/zur Chemie- und Pharmatechnologen/in EFZ offen.

## Haben wir deine Neugier geweckt?

Hier findest du weitere Informationen sowie den Link zum Bewerbungsformular für eine Lehrstelle zum/zur Chemie- und Pharmapraktiker/in EBA.

Dottikon Exclusive Synthesis AG  
Walter Portmann  
Postfach  
5605 Dottikon

+41 56 616 81 11  
[www.dottikon.com/berufsausbildung](http://www.dottikon.com/berufsausbildung)



More than Hazardous Reactions.



# Chemie- und Pharmapraktiker/in EBA

## Überblick

Dottikon Exclusive Synthesis AG stellt qualitativ hochwertige Veredelungschemikalien, Zwischenprodukte und Exklusivwirkstoffe für die weltweit führende chemische und pharmazeutische Industrie her. Das Unternehmen bietet über 20 verschiedene Berufe für Fachkräfte und Akademiker an und bildet über 40 Lernende aus.

## Tätigkeiten

Chemie- und Pharmapraktiker/innen EBA sind Fachleute der Produktion in der chemischen und pharmazeutischen Industrie.

Mit automatisierten Produktionsanlagen stellst du zum Beispiel Wirkstoffe für Medikamente und Zwischenprodukte für industrielle Anwendungen her.

Auf der Basis von Fabrikationsvorschriften transportierst du die benötigten Mengen der Rohstoffe und stellst diese für die Weiterverarbeitung bereit. Du füllst Prozessstoffe in Apparate ein und verarbeitest und entnimmst diese unter Beachtung der betrieblichen Vorschriften. Nach der Produktion reinigst du die Anlagenteile und führst allenfalls kleinere Wartungsarbeiten durch.

Es ist unser Ziel, die Lernenden Chemie- und Pharmapraktiker/innen nach erfolgreichem Abschluss der Lehre in eine Festanstellung zu übernehmen. Chemie- und Pharmapraktiker/innen können in den Bereichen Produktion und Pilotierung eingesetzt werden und dort Berufserfahrung sammeln. Meistens arbeiten sie in einem Schicht-Team.

## Berufsanforderungen

- Exaktes Arbeiten und Ausdauer
- Handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit
- Kontaktfreude und Freude am Arbeiten im Team
- Interesse an Technik, Mathematik und Chemie

## Schulanforderungen

- Real-/Sekundarschulabschluss oder gleichwertige Ausbildung
- Gute Noten in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Deutschkenntnisse

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert zwei Jahre. Du arbeitest ab dem ersten Ausbildungsjahr in der Produktionsabteilung, wo du von Praxisbildnern dem Ausbildungsstand entsprechend eingesetzt und ausgebildet wirst.

Du wirst 1–2 Tage pro Woche die Berufsschule in Aarau besuchen und 3–4 Tage pro Woche im Lehrbetrieb arbeiten. Folgende Fächer werden an der Berufsschule unterrichtet

- Verfahrenstechnik
- Mathematik
- Stofflehre
- Allgemeinbildender Unterricht
- Sport

### Überbetrieblicher Kurs

Um dir weiteres Fachwissen in den Themen wie Sicherheit im Betrieb, Prozessstoffe und technische Grundoperationen zu vermitteln, wirst du an überbetrieblichen Kursen (ÜK) teilnehmen. Im ÜK wird dir zusammen mit Lernenden aus anderen Betrieben vertieftes Fachwissen vermittelt.

## Schnupperlehre

Anmeldung zur Schnupperlehre als Chemie- und Pharmapraktiker/in EBA auf unserer Webseite [www.dottikon.com/berufsausbildung](http://www.dottikon.com/berufsausbildung)

## Dein Weg zur Lehrstelle

Übermittle uns deine vollständigen Unterlagen elektronisch via Homepage. Dazu gehören

- Bewerbungsschreiben/Motivationsschreiben
- Lebenslauf mit Foto
- Alle Zeugnisse der Oberstufe inkl. Beurteilung der Selbst- und Sozialkompetenzen
- Basic-/Multicheck, Check S2, Stellwerk 8
- Schnupperberichte

### Ablauf Schnupperlehre

- Berufskundlicher Rundgang
- Praktisches Arbeiten in der Produktion
- Dauer 2 Tage

### Ablauf Berufseignungstest

- Wird in Dottikon durchgeführt
- Dauer 1 Nachmittag

### Ablauf Bewerbungsgespräch

- Bewerbungsgespräch mit den Berufsbildern
- Dauer 1 Stunde

