

## Lehre Pharmatechnologe/-technologin

Im BIS anzeigen



**Pharmatechnologen / Pharmatechnologinnen erzeugen Medikamente wie Tabletten oder Salben. Sie bedienen und überwachen die für die Produktion, Abfüllung und Verpackung genutzten Anlagen. Sie wählen alle Inhaltsstoffe nach Arznei-Rezepturen aus.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1218 Euro**

### Was macht ein/eine Pharmatechnologe/-technologin?

- Arzneien und Pharmaprodukte produzieren, z. B. Tabletten, Salben oder Lösungen
- Produktions-, Abfüll- und Verpackungsanlagen bedienen, überwachen und reinigen
- Den zumeist vollautomatisierten Produktionsprozess steuern und überwachen
- Qualität der Produkte überprüfen und Verunreinigungen vermeiden
- Proben nehmen und im Labor untersuchen
- Gesamten Produktionsprozess dokumentieren und Abweichungen von den Vorgaben melden
- Hygienevorschriften für Reinräume beachten und einhalten

### Wo arbeitet ein/eine Pharmatechnologe/-technologin?

- Pharmazeutische und chemische Industrie
- Pharmazeutische Forschungsinstitute und -labore

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Gesundheit
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Logisches und analytisches Denken
- Sinn für genaues Arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **8** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €1218, Letztes Lehrjahr: ab €2132

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- **Chemie, Physik, Labor**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Unempfindlichkeit der Haut

### Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien
- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll	voll		
DrogistIn	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel	voll			
Pharmazeutisch-kaufmännischeR AssistentIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Pharmatechnologe/-technologin" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 350180 Pharmatechnolog(e)in

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

- **Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion**

Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung

- Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **ChemieverfahrenstechnikerIn**

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Pharmatechnologie

Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. April 2024.