

Poučevanje Farmacevtski teholog (Pharmatechnologe/-technologin)

[Im BIS anzeigen](#)



Farmacevtski tehologi proizvajajo zdravila, kot so tablete ali mazila. Upravljate in nadzorujete sisteme, ki se uporabljajo za proizvodnjo, polnjenje in pakiranje. Vse sestavine izberejo po zdravilnih recepturah.

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.

Obdobje vajenštva: (Lehrzeit:) 3 1/2 Leta (3 1/2 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 1.250 Evro (1.250 Euro)

Kaj počne Farmacevtski teholog ?

(Was macht ein/eine Pharmatechnologe/-technologin?)

- Proizvajati zdravila in farmacevtske izdelke, npr. B. tablete, mazila ali raztopine
 - Upravljamte, spremljamte in čistite sisteme za proizvodnjo, polnjenje in pakiranje
 - Nadzorujte in spremljamte večinoma popolnoma avtomatiziran proizvodni proces
 - Preverite kakovost izdelkov in preprečite kontaminacijo
 - Vzemite vzorce in jih pregledajte v laboratoriju
 - Dokumentirajte celoten proizvodni proces in odstopanja od poročila glede na specifikacije
 - Upoštevajte in upoštevajte higienske predpise za čiste prostore
-
- 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

Kje poteka Farmacevtski teholog ?

(Wo arbeitet ein/eine Pharmatechnologe/-technologin?)

- Farmacevtska in kemična industrija
 - Farmacevtski raziskovalni inštituti in laboratoriji
-
- Pharmazeutische und chemische Industrie
 - Pharmazeutische Forschungsinstitute und -labore

Kaj me navdušuje in v čem sem dober?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(Pogosto omenjene zahteve v razpisih za delovno mesto za vajence)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Strast do zdravja (Begeisterung für Gesundheit)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Dobro poznavanje matematike (Gute Kenntnisse in Mathematik)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)

- Občutek čistoče in higiene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)

Koliko časa traja vajenštvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 3 1/2 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 1/2 let

Iskanje in iskanje vajenštva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 1 prosta delovna mesta (offene Stellen)  zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajenštva: od € 1250, zadnje leto vajenštva: od 2188

(Erstes Lehrjahr: ab €1250, Letztes Lehrjahr: ab €2188)

Kolektivna pogodba minimalni dohodek (bruto = znesek PRED odštetimi davki in prispevki za zavarovanje).

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

Versicherungsabgaben).)

Dodatne informacije, vključno z različnimi predpisi po zveznih deželah in morebitnimi posebnimi predpisi:
(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:
 v poklicni leksikon AMS (zum AMS-Berufslexikon)

Kje so poklicne šole?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

Več informacij: na vadbeni kompas

(zum Ausbildungskompass)

Kaj me zanima in katere osebne lastnosti naj prinesem s seboj?

(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Področja zanimanja

(Interessensgebiete)

- **Kemija, fizika, laboratorij (Chemie, Physik, Labor)**

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- Občutek čistoče in higiene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)

Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

- Natančnost (Genauigkeit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- Neobčutljivost kože (Unempfindlichkeit der Haut)

Kakšno je moje delovno okolje?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

Katere poklice lahko opravljam z vajeniško izobrazbo?
(Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Dodelitev naslednjim poklicnim profilom

(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Inženir kemijskih procesov (ChemieverfahrenstechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Kemija, biotehnologija, hrana, plastika (Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe)

- Biotehnologija, kemija, proizvodnja plastike (Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion)

Znanost, izobraževanje, raziskave in razvoj (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

- Naravoslovne vede, znanosti o življenju (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Sorodna vajeništva in kreditiranje

(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po			
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll	voll		
DrogistIn	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll			
Pharmazeutisch-kaufmännischeR AssistentIn	voll			
ProzessstechnikerIn	voll			

Zamenjava zaključnega pripravnškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' Pharmatechnologe/-technologin ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 350180 Pharmatechnolog (e) v (Pharmatechnolog(e)in)

Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Pharmatechnologie

 powered by **Google Translate**

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILL SCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILL SCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

To učenje je bilo posodobljeno dne 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)