

Poučevanje Inženir kemijskih procesov (ChemieverfahrenstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Inženirji kemijskih procesov nadzorujejo, vzdržujejo in upravljajo stroje v podjetjih kemijske industrije ter spremljajo delovne procese.

ChemieverfahrenstechnikerInnen kontrollieren, warten und bedienen Maschinen in Betrieben der chemischen Industrie und überwachen die Arbeitsabläufe.

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

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 774 Evro (774 Euro)

Kaj počne Inženir kemijskih procesov ?

(Was macht ein/eine ChemieverfahrenstechnikerIn?)

- Nadzirajte, preverjajte in vzdržujte proizvodne sisteme v podjetjih v kemični industriji
 - Delajte s stroji, jih prilagajajte in nadzirajte
 - Spremljajte delovne procese proizvodnih strojev
 - Zapišite in preverite obratovalne podatke in zapise
 - Izvedite montažna in demontažna dela
 - Izvedite analize in izračuni
 - Prepoznati in prepoznati motnje v proizvodnem procesu, odpraviti
-
- Produktionsanlagen in Betrieben der chemischen Industrie steuern, kontrollieren und warten
 - Mit Maschinen arbeiten, sie einstellen und kontrollieren
 - Arbeitsabläufe der Produktionsmaschinen überwachen
 - Betriebsdaten und Aufzeichnungen notieren und überprüfen
 - Montage- und Demontearbeiten durchführen
 - Analysen und Berechnungen durchführen
 - Störungen im Produktionsablauf erkennen und beseitigen

Kje poteka Inženir kemijskih procesov ?

(Wo arbeitet ein/eine ChemieverfahrenstechnikerIn?)

- Podjetja v kemični industriji, npr. B. Barve, laki
 - Podjetja v kemični industriji, npr. B. kemijski laboratoriji in proizvodnja kozmetike
-
- Betriebe der chemischen Industrie, z. B. Farben, Lacke
 - Betriebe des chemischen Gewerbes, z. B. chemische Labore und Kosmetikherstellung

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)
- Uživajte v delu z računalnikom (Gerne am Computer arbeiten)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
- Občutek čistoče in higiene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)

Koliko časa traja vajeništvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

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

Iskanje in iskanje vajeništva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **19** prosta delovna mesta (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 774 , zadnje leto vajeništva: od 1936

(Erstes Lehrjahr: ab €774, Letztes Lehrjahr: ab €1936)

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 higijene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)
- Uživanje v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)

Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

- Komunikacijske sposobnosti (Kommunikationsstärke)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)

Kakšno je moje delovno okolje?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Geruchsbelastung
- 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)
- Kemični tehnik (ChemotechnikerIn)
- Specialist za kemijsko laboratorijsko tehnologijo (m / ž) (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w))
- Tehnik za merjenje in nadzor (Mess- und RegeltechnikerIn)
- Tehnik proizvodnje in procesa (Produktions- und ProzesstechnikerIn)

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
AbwassertechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau	voll			
GerberIn	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie	voll	voll		
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll	voll		
PapiertechnikerIn	voll			
Pharmatechnologe/-technologin	voll	voll		
ProzesstechnikerIn	voll	voll		
SchädlingsbekämpferIn	voll			
TextilchemikerIn	voll			

Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' ChemieverfahrenstechnikerIn ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 350181 Inženir kemijskih procesov (Chemieverfahrenstechniker/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)
Chemieverfahrenstechnik

Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)
• ChemiewerkerIn (veljavno do (gültig bis) 30. Juni 2000)

 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 STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE 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.)