

## Chemiehilfskraft (m/w)

Im BIS anzeigen




### Haupttätigkeiten

Chemiehilfskräfte bzw. angelernte ChemiarbeiterInnen werden in der chemischen Produktion in verschiedenen Bereichen und Phasen des Produktionsprozesses eingesetzt. Sie sind für alle einfacheren Arbeiten von Hilfstätigkeiten bis hin zur Maschinensteuerung, -bedienung und -überwachung durch.

### Beschäftigungsmöglichkeiten

Chemiehilfskräfte und ChemiarbeiterInnen arbeiten vorwiegend in der chemischen Industrie und im chemischen Gewerbe, wo sie insbesondere in der Produktion, aber auch für Hilfstätigkeiten in den Laboratorien eingesetzt werden.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **21**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Chemikalienabfüllung
- Entsorgung von Problemstoffen
- Farbmischung
- Lagertätigkeit
- Reinigung von Arbeitsgeräten
- Sichtkontrolle
- Verpacken

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Chemiekenntnisse
- Chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- Labormethodenkenntnisse

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Abfallwirtschaftskenntnisse
  - Müllentsorgung (z. B. Mülltrennung, Entsorgung von Problemstoffen)
- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
  - Abfüllmaschinen (z. B. Bedienung von Abfüllmaschinen)
  - Abpackmaschinen (z. B. Bedienung von Abpackmaschinen)
  - Stapler (z. B. Bedienung von Gabelstaplern)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
  - Werkstoff- und Materialkunde (z. B. Arten von Kunststoffen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
  - Produkte der chemischen Industrie und Kunststoffherzeugung (z. B. Farben und Lacke)
- Chemiekenntnisse
  - Farben- und Lackchemie
- Labormethodenkenntnisse
  - Chemische und biochemische Labormethoden
  - Labortechnik
- Logistikkenntnisse
  - Lagerwirtschaft (z. B. Lagertätigkeit)

- Reinigungskenntnisse
  - Industriereinigung (z. B. Maschinen- und Anlagenreinigung)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Unempfindlichkeit der Haut
- Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

| 1 Grundlegend  | 2 Selbstständig | 3 Fortgeschritten | 4 Hoch spezialisiert |
|--|-----------------|-------------------|----------------------|
|  |                 |                   |                      |
| <p><b>Beschreibung:</b> Chemiehilfskräfte müssen in der Lage sein, allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Maschinen und Anlagen zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können deren Lösung veranlassen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p> |                 |                   |                      |

### Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

| Kompetenzbereich                                  | Kompetenzstufe(n)<br>von ... bis ... |   |   |   |   |   |   |   | Beschreibung  |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis  | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Chemiehilfskräfte können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Vernetzte Labor- und Analysegeräte) in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden. |
| 1 - Umgang mit Informationen und Daten            | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Chemiehilfskräfte können auch umfangreichere arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.  |
| 2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Chemiehilfskräfte können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte auch in standardisierten Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen. |
| 3 - Kreation, Produktion und Publikation          | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Chemiehilfskräfte können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen erfassen und dokumentieren.   |
| 4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung  | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Chemiehilfskräfte sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.                             |
| 5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen    | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Chemiehilfskräfte erkennen alltägliche Fehler und Probleme und können deren Behebung veranlassen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.  |

## Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

### Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf

### Ausbildung

#### Anlernen im Betrieb

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

### Weiterbildung

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bedienung elektronisch gesteuerter Produktionsanlagen
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
- Beschichtungstechnik
- Biochemie
- Chemische Verfahrenstechnik
- Farben- und Lackchemie
- Labortechnik
- Lebensmittelchemie
- Messtechnik
- Analytische Chemie
- Laborverfahren

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Außerordentliche Lehrabschlussprüfung
- Lehre - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datenpflege
- Entsorgung von Problemstoffen
- Qualitätssicherung in der Chemiebranche
- Technische Dokumentation

#### Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs (FCIO) [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

#### Deutschkenntnisse nach GERS

A2 Grundlegende bis B1 Durchschnittliche Deutschkenntnisse

Sie arbeiten als Hilfskräfte und benötigen zumindest grundlegende Sprachkenntnisse, vor allem um einfache Arbeitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können, häufig sind aber auch weitergehende Deutschkenntnisse erforderlich.

## Weitere Berufsinfos

### Einkommen

Chemiehilfskräfte (m/w) verdienen ab 1.700 Euro brutto pro Monat:

- Anlern- und Hilfsberuf: 1.700 bis 2.460 Euro brutto

### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit mit Chemikalien
- Fließbandarbeit
- Geruchsbelastung
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Hilfstätigkeit
- Schichtarbeit

### **Berufsspezialisierungen**

ChemiearbeiterIn

AbwasserneutralisiererIn

BitumenarbeiterIn

SeifenarbeiterIn

SeifenpresserIn

SeifenpulverarbeiterIn

SeifensiederIn

SulfidiererIn

SulfuriererIn

SäurearbeiterIn

SäurekocherIn

SäureprüferIn

TeearbeiterIn

TeerdestillateurIn

TeererzeugerIn

TeerfarbenarbeiterIn

TeerrinnenarbeiterIn

VakuumarbeiterIn

ZündholzherstellerIn

ZündmittelarbeiterIn

AmmoniakarbeiterIn

AmmoniakmanipulantIn

BeschichtungsarbeiterIn

DestillationsheizerIn

DestillationshelferIn

DestillationskesselarbeiterIn

DiffuseurIn

DiffusionsbatteriearbeiterIn

EmulsionsarbeiterIn

ExtrahiererIn

AbfüllerIn

ChemikalienaufbereiterIn

ChemikalienkocherIn

ChemikalienrösterIn

FarbabfüllerIn  
FarbanlagewärterIn  
FarbdosenfüllerIn  
FarbenansetzerIn  
FarbenarbeiterIn  
FarbenerzeugerIn  
FarbenfüllerIn  
FarbenmischerIn  
FarbenreiberIn  
FilmarbeiterIn  
FilmbegießlerIn  
FilmwäscherIn  
FilterarbeiterIn  
FotochemischeR ArbeiterIn  
GlühstrumpfarbeiterIn  
GlühstrumpfpräpariererIn  
HarzdestillateurIn  
HarzkocherIn  
HarzleimkocherIn  
HarzmischerIn  
HarzschmelzerIn  
KlebstoffkocherIn  
KleisterkocherIn  
MischerIn in der Chemieproduktion  
RaffinationsarbeiterIn

Betriebslaborgehilfe/-gehilfin  
Farbenlaborgehilfe/-gehilfin  
Laborgehilfe/-gehilfin in einem Chemielabor

RillenmacherhelferIn  
SkimacherhelferIn

InbetriebnahmechemikerIn  
MaschinenbedienerIn in einem chemischen Labor

#### **Verwandte Berufe**

- AllgemeineR HilfsarbeiterIn
- ChemieverfahrenstechnikerIn
- Druckereihilfskraft (m/w)
- Hilfskraft in der Papierindustrie (m/w)
- KunststofftechnikerIn
- Produktionshilfskraft (m/w)
- Reifen- und VulkanisationstechnikerIn
- TextilreinigerIn

#### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

##### **Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe**

- **Anlern- und Hilfsberufe Lebensmittel, Biotechnologie, Chemie**
- Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion

Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

- Anlern- und Hilfsberufe Lebensmittel, Biotechnologie, Chemie

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 259904 Schimacherhelfer/in
- 350102 Chemiarbeiter/in
- 350105 Farbenarbeiter/in
- 350106 Farbenfüller/in
- 350107 Farbmischer/in
- 350108 Farbenreiber/in
- 350109 Glühstrumpfarbeiter/in
- 350110 Harzdestillateur/in
- 350111 Harzschmelzer/in
- 350114 Mischer/in (Chemie-Produktion)
- 350115 Fotochemisch(er)e Arbeiter/in
- 350117 Seifenarbeiter/in
- 350118 Teerinnenarbeiter/in
- 350119 Vakuumarbeiter/in
- 350120 Bitumenarbeiter/in
- 350122 Zündmittelarbeiter/in
- 350123 Filterarbeiter/in
- 665602 Laborgehilf(e)in (Chemielabor)

#### **Informationen im Berufslexikon**

-  Chemiehilfskraft (m/w)

#### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  Chemiehilfskraft (m/w)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.