

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.

Einkommen


Chemiehilfskräfte (m/w) verdienen ab 1.920 bis 2.690 Euro brutto pro Monat.

- Anlern- und Hilfsberuf: 1.920 bis 2.690 Euro brutto


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): **17**  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 
 - Müllabfuhr  (z. B. 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
- Logistikkennntnisse
 - Lagerwirtschaft (z. B. Lagertätigkeit)
- Reinigungskennntnisse
 - Industriereinigung (z. B. Maschinen- und Anlagenreinigung)
 - Müllentsorgung ♻️ (z. B. Mülltrennung ♻️)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Unempfindlichkeit der Haut
- Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: 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) 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, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf

Ausbildung

Anlernen im Betrieb

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

- Lebensmittelchemie
- Messtechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausnahmsweise Zulassung zur 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

Arbeitsumfeld

- Fließbandarbeit
- Geruchsbelastung
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Hilfstätigkeit
- Schichtarbeit
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

Berufsspezialisierungen zur Vermittlung

BitumenarbeiterIn
ChemiearbeiterIn
FarbenarbeiterIn
FarbenfüllerIn
FarbenmischerIn
FarbenreiberIn
FilterarbeiterIn
FotochemischeR ArbeiterIn
GlühstrumpfarbeiterIn
HarzdestillateurIn
HarzschmelzerIn
Laborgehilfe/-gehilfin in einem Chemielabor
MischerIn in der Chemieproduktion
SeifenarbeiterIn

SkimacherhelferIn
TeerrinnenarbeiterIn
VakuumarbeiterIn
ZündmittelarbeiterIn

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 (Chemiehilfskraft (m/w))
ChemikalienaufbereiterIn
ChemikalienkocherIn
ChemikalienrösterIn
FarbabfüllerIn
FarbanlagewärterIn
FarbdosenfüllerIn

FarbenansetzerIn
FarbenarbeiterIn
FarbenerzeugerIn
FarbenfüllerIn
FarbenmischerIn
FarbenreiberIn
FilmarbeiterIn
FilmbegießerIn
FilmwäscherIn
FilterarbeiterIn
FotochemischeR ArbeiterIn
GlühstrumpfarbeiterIn
GlühstrumpfpräpariererIn
HarzdestillateurIn
HarzkocherIn
HarzleimkocherIn
HarzmischerIn
HarzschmelzerIn
KlebstoffkocherIn
KleisterkocherIn
MischerIn in der Chemieproduktion
RaffinationsarbeiterIn (Chemiehilfskraft (m/w))

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 Schmacherhelfer/in
- 350102 Chemiarbeiter/in
- 350105 Farbenarbeiter/in
- 350106 Farbenfüller/in
- 350107 Farbenmischer/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 21. November 2025.