

Hilfskraft in der Papierindustrie (m/w)

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Hilfskräfte in der Papierindustrie üben einfache Tätigkeiten in der Papierherstellung und -weiterverarbeitung (Transport, einfache Montage, einfache Wartungsarbeiten, Schneiden, Paketieren, u.ä.) aus.

Einkommen

Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) verdienen ab 2.090 bis 2.570 Euro brutto pro Monat.

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.090 bis 2.570 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Hilfskräfte in der Papierindustrie werden von Papier- und Zellstofferzeugenden Betrieben sowie z.T. auch von Druckereien und großen Unternehmen mit hausinterner Druckerei beschäftigt.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [7](#)  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bedienung von Falzmaschinen
- Ladetätigkeit
- Paketieren
- Papierherstellung
- Papierschneidemaschine
- Postverwaltung
- Verpacken
- Warensortierung
- Zusammentragen von Falzbögen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Bedienung von Falzmaschinen
- Papierherstellung
- Papierverarbeitungskenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. Schneidetechnik)
- Grafikenkenntnisse
 - Grafikdesign (z. B. Buchgestaltung)
- Papiererzeugungs- und Zellstofferzeugungskenntnisse
- Papierverarbeitungskenntnisse
- Reinigungskenntnisse
 - Industriereinigung (z. B. Maschinen- und Anlagenreinigung)
- Transportabwicklungskennntnisse
 - Ladetätigkeit
 - Ladungssicherung

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Körperliche Belastbarkeit

- Körperkraft
- Körperliche Ausdauer
- Technisches Verständnis

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) können standardisierte digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte in der Papierindustrie (m/w) erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf

Ausbildung

Anlernen im Betrieb

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Altpapierrecycling 🌱
- Bedienung von Papiermaschinen
- Hydrauliktechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Papierveredelung
- Qualitätsprüfung Papier
- Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Wartung von Papiermaschinen

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung
- Lehre - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Qualitätskontrolle

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Ausbildungszentrum der österreichischen Papierindustrie [↗](#)
- Bildungsforum PROPAK [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

Deutschkenntnisse nach GERS

A1 Geringe bis A2 Grundlegende Deutschkenntnisse

Sie arbeiten als Hilfskräfte und benötigen grundlegende Sprachkenntnisse, um vor allem einfache Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können.

Weitere Berufsinfos

Arbeitsumfeld

- Geruchsbelastung
- Hilfstätigkeit
- Lärmbelastung
- Schichtarbeit
- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen zur Vermittlung

BuchbinderhelferIn

PapierarbeiterIn

ZellstoffarbeiterIn

Berufsspezialisierungen

KartonagenarbeiterIn (Hilfskraft in der Papierindustrie (m/w))

PapierarbeiterIn

ZellstoffarbeiterIn

PapierschnneiderIn in der Papierindustrie

BuchbinderhelferIn

Verwandte Berufe

- AllgemeineR HilfsarbeiterIn
- Chemiehilfskraft (m/w)
- Druckereihilfskraft (m/w)
- MaschinenbedienerIn
- Produktionshilfskraft (m/w)

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen
Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk**

- Anlern- und Hilfsberufe Kunst, Druck, Papier
- Druck, Druckvorstufe, Papier

Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

- Anlern- und Hilfsberufe Kunst, Druck, Papier

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 330101 Zellstoffarbeiter/in
- 331101 Papierarbeiter/in
- 334102 Buchbinderhelfer/in

Informationen im Berufslexikon

-  Hilfskraft in der Papierindustrie (m/w)

Informationen im Ausbildungskompass

-  Hilfskraft in der Papierindustrie (m/w)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.