

VerpackungstechnikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

VerpackungstechnikerInnen beschäftigen sich mit dem Entwerfen, der Planung und der Herstellung von Verpackungen, so z.B. mit der Erzeugung von Etuis und Kassetten, der Erzeugung von Verpackungen und Schachteln aus Pappe und Karton, dem Stanzformenbau oder dem Entwurf von Packmittelmustern.

Einkommen


VerpackungstechnikerInnen verdienen ab 1.920 Euro bis 2.790 Euro brutto pro Monat.

- Beruf mit Lehrausbildung: 1.920 bis 2.790 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

VerpackungstechnikerInnen finden je nach Aufgabengebiet Beschäftigungsmöglichkeiten in Klein- und Mittelbetrieben des Etui- und Kassettenerzeugergewerbes, des Kartonagewarengewerbes, in der Papier und Pappe verarbeitenden Industrie oder in der Verpackungsmittelindustrie.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **23**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Einrichten von Maschinen und Anlagen
- Kartonwarenerzeugung
- Nachhaltige Lebensmittelverpackung
- Stanztechnik
- Verpacken von Lebensmitteln

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Grafik-Software
- Verpackungsdesign
- Verpackungsherstellung

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
 - Einrichten von Maschinen und Anlagen
 - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Industriemaschinenservice)
 - Druckmaschinen (z. B. Bedienung von Druckmaschinen)
 - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Klebmaschinen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
 - Arbeit mit Plänen (z. B. Anfertigung von Werkzeichnungen)
- Bauplanungskennnisse
 - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. Herstellung von Lötverbindungen, Klebetechnik)
- Drucktechnikenkenntnisse
 - Druckverfahren (z. B. Siebdruck, Tiefdruck)
 - Druckaufgaben (z. B. Verpackungsdruck)
- Druckvorstufen-Kenntnisse

- Druckformen (z. B. Druckformenherstellung)
- Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse
 - Grafik-Software (z. B. Adobe-Grafik-Software, Illustrator, InDesign, Photoshop, Quark XPress)
- Grafikkennnisse
 - Grafik-Design (z. B. Werbegrafik, Layouting, Grafischer Entwurf)
- Industrial-Design-Kenntnisse
 - Verpackungsdesign
- Logistikkenntnisse
 - Distributionslogistik (z. B. Verpackungsoptimierung, Bereitstellung der passenden Verpackungen, Bedienung vollautomatisierter Folierung, Verpacken)
- Papierverarbeitungskenntnisse
 - Verarbeitung von Pappe

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Ästhetisches Gefühl
 - Farbgefühl
- Systematische Arbeitsweise

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: VerpackungstechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie beheben Fehler und Probleme und kennen die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, die sie 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	VerpackungstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Apps für Überwachung der Produktionsprozesse, Autonomes Drucken, Echtzeitdatensysteme, Maschinendatenerfassung, Smarte Verpackungen, Vernetzte Produktionssysteme) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	VerpackungstechnikerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	VerpackungstechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb und mit Kundinnen und Kunden einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	VerpackungstechnikerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	VerpackungstechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	VerpackungstechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. Sie arbeiten im Team an digitalen Lösungen für berufsbezifische Fragenstellungen und Anwendungen. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung

Ausbildung

Lehre **NQR^{IV}**

- KartonagewarenerzeugerIn
- VerpackungstechnikerIn

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CAM - Computer-aided manufacturing
- Fertigungstechnik
- Fluidtechnik
- Verpackungsdesign
- Werkstoff- und Materialkunde
- Verpackungsdruck
- Automatisierungstechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschulstudien - Material- und Werkstoffwissenschaften
- Hochschulstudien - Medien, Medientechnik und -produktion
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Meisterprüfung für das Handwerk Kartonagewarenerzeugung [NQ[®]](#)
- Zertifikat QualitätsauditorIn im Verpackungsbereich

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Materialwirtschaft
- Personalführung
- Produktionslogistik
- Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Bildungsforum PROPAK [↗](#)
- Ausbildungszentrum der österreichischen Papierindustrie [↗](#)
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Kunst, Medien, Design
- Fachhochschulen

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. Die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden hat in diesem Beruf eine untergeordnete Bedeutung.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Arbeitsumfeld

- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen

*Cardboard box maker

*Packaging technology (packaging technician)

Etui- und KartonagewarenerzeugerIn

Etui- und KassettenerzeugerIn

EtuiherzeugerIn

FutteralmacherIn
KassettenmacherIn
VerpackungserzeugerIn

BestecketuimacherIn
FotoetuischweißerIn
Fütterer in der Etui- und Kassettenerzeugung
KleberIn in der Etui- und Kassettenerzeugung
TischarbeiterIn in der Etui- und Kassettenerzeugung
ZuschneiderIn in der Etui- und Kassettenerzeugung

KartonagenmeisterIn
KartonagewarenarbeiterIn
KartonagewarenherzeugerIn

ArbeitsvorbereiterIn in der Verpackungsmitteltechnik
SchichtführerIn in der Verpackungsmitteltechnik
VerpackungsmittelmechanikerIn
VorarbeiterIn in der Verpackungsmitteltechnik

HygienemanagerIn im Bereich Verpackungstechnik

VerpackungsberaterIn

Verwandte Berufe

- Druckereihilfskraft (m/w)



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

- **Druck, Druckvorstufe, Papier**


Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 331103 Verpackungsmittelmechaniker/in
- 331106 Verpackungstechniker/in
- 331182 Verpackungstechniker/in
- 338101 Kartonagenarbeiter/in
- 338102 Kartonagenmeister/in
- 338103 Kartonagewarenherzeuger/in
- 338104 Etui- und Kassettenerzeuger/in
- 338182 Kartonagewarenherzeuger/in

Informationen im Berufslexikon

-  KartonagewarenherzeugerIn (Lehre)
-  VerpackungstechnikerIn (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

-  VerpackungstechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 27. September 2024.