

Packaging technician (VerpackungstechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities

(Haupttätigkeiten)

Packaging technicians deal with the design, planning and production of packaging, for example the production of cases and cassettes, the production of packaging and boxes from cardboard, die making or the design of packaging samples.

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.

Income

(Einkommen)

Packaging technician earn from 2.150 to 3.090 euros gross per month (VerpackungstechnikerInnen verdienen ab 2.150 bis 3.090 Euro brutto pro Monat).

 Job with apprenticeship training: 2.150 to 3.090 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.150 bis 3.090 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Depending on the area of responsibility, packaging technicians find employment opportunities in small and medium-sized enterprises in the case and cassette manufacturing industry, the cardboard goods industry, in the paper and cardboard processing industry or in the packaging industry.

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.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)19 🗹 to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Setting up machines and systems (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
- Cardboard production (Kartonwarenerzeugung)
- Sustainable food packaging (Nachhaltige Lebensmittelverpackung)
- Punching technology (Stanztechnik)
- Packaging of food (Verpacken von Lebensmitteln)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Graphics software (Grafik-Software)
- Paper and Cardboard Packaging Production (Herstellung von Papier- und Kartonverpackungen)
- Packaging design (Verpackungsdesign)



Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Working with electronically controlled production systems (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
 - Setting up machines and systems (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
 - Repair and service of machines and systems (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Industrial machine service (Industriemaschinenservice))
 - Printing machines (Druckmaschinen) (z. B. Operation of printing machines (Bedienung von Druckmaschinen))
 - Machine tools (Werkzeugmaschinen) (z. B. Operation of gluing machines (Bedienung von Klebemaschinen))
- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Preparation of work drawings (Anfertigung von Werkzeichnungen))
- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)
 - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
 - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. Production of soldered joints (Herstellung von Lötverbindungen), Gluing technology (Klebetechnik))
- Knowledge of printing technology (Drucktechnikkenntnisse)
 - Printing process (Druckverfahren) (z. B. Screen printing (Siebdruck), Gravure (Tiefdruck))
 - Print tasks (Druckaufgaben) (z. B. Packaging printing (Verpackungsdruck))
- Pre-press knowledge (Druckvorstufen-Kenntnisse)
 - Printing forms (Druckformen) (z. B. Printing form manufacture (Druckformenherstellung))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Data maintenance (Datenpflege) (z. B. Technical data acquisition (Technische Datenerfassung))
- Knowledge of graphics, web design and image editing software (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
 - Graphics software (Grafik-Software) (z. B. Adobe graphics software (Adobe-Grafik-Software), Illustrator (Illustrator), InDesign (InDesign), Photoshop (Photoshop), Quark XPress (Quark XPress))
- Graphics skills (Grafikkenntnisse)
 - Graphic Design (Grafikdesign) (z. B. Advertising graphics (Werbegrafik), Layouting (Layouting), Graphic design (Grafischer Entwurf))
- Industrial design skills (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - o Packaging design (Verpackungsdesign)
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
 - Distribution logistics (Distributionslogistik) (z. B. Packaging optimization (Verpackungsoptimierung),
 Provision of the appropriate packaging (Bereitstellung der passenden Verpackungen), Operation of fully automated foiling (Bedienung vollautomatisierter Folierung), Packing (Verpacken))
- Paper handling skills (Papierverarbeitungskenntnisse)
 - Processing of cardboard (Verarbeitung von Pappe)

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Aesthetic feeling (Ästhetisches Gefühl)
 - Color feeling (Farbgefühl)
- Systematic way of working (Systematische Arbeitsweise)



Digital skills according to DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized	

Description: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.



Detailed information on the digital skills (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from to								Description	
0 - Basics, access and digital understanding	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 Verackungen, Vernetzte Produktionssysteme) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	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 - Creation, production and publication	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 - Security and sustainable use of resources	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.	

Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)



Apprenticeship (Ausbildung)

Lehre nQR™

- Cardboard goods manufacturer (KartonagewarenerzeugerIn)
- Packaging technician (VerpackungstechnikerIn)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Kartonagewarenerzeugung notwert
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Zertifikat QualitätsauditorIn im Verpackungsbereich
- Hochschulstudien Material- und Werkstoffwissenschaften
- · Hochschulstudien Medien, Medientechnik und -produktion

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Materialwirtschaft
- Personalführung
- Produktionslogistik
- Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Bildungsforum PROPAK
- Ausbildungszentrum der österreichischen Papierindustrie 🗹
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Kunst, Medien, Design
- Fachhochschulen

Knowledge of German according to CEFR (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.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment



(Selbstständigkeit)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

• Dust pollution (Staubbelastung)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

- * Cardboard box maker (*Cardboard box maker)
- * Packaging technology (packaging technician) (*Packaging technology (packaging technician))

Case and cardboard box producer (Etui- und KartonagewarenerzeugerIn)

Case and cassette (Etui- und KassettenerzeugerIn)

Case producer (EtuierzeugerIn)

Case maker (FutteralmacherIn)

Case maker (KassettenmacherIn)

Packaging producer (VerpackungserzeugerIn)

Cutlery case maker (BestecketuimacherIn)

Photo case welder (Fotoetuischweißerln)

Feeder in case and case production (Fütterer in der Etui- und Kassettenerzeugung)

in case and cassette production (KleberIn in der Etui- und Kassettenerzeugung)

table worker in case and cassette production (TischarbeiterIn in der Etui- und Kassettenerzeugung) cutter in case and cassette production (ZuschneiderIn in der Etui- und Kassettenerzeugung)

Cardboard foreman (KartonagenmeisterIn)

cardboard goods worker (KartonagewarenarbeiterIn)

Cardboard manufacturer (KartonagewarenerzeugerIn)

Work planner in packaging technology (ArbeitsvorbereiterIn in der Verpackungsmitteltechnik)

Shift supervisor in packaging technology (SchichtführerIn in der Verpackungsmitteltechnik)

packaging mech anikerIn (VerpackungsmittelmechanikerIn)

Foreman in packaging technology (VorarbeiterIn in der Verpackungsmitteltechnik)

Hygiene manager in packaging technology (HygienemanagerIn im Bereich Verpackungstechnik)

Packaging consultant (VerpackungsberaterIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

Printing assistant (m / f) (Druckereihilfskraft (m/w))

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Media, graphics, design, printing, art, handicrafts (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

• Printing, pre-press printing, paper (Druck, Druckvorstufe, Papier)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 331103 Packaging mechanic (Verpackungsmittelmechaniker/in)
- 331106 Packaging technician (Verpackungstechniker/in)
- 331182 Packaging technician (Verpackungstechniker/in)



- 338101 Cardboard box worker (Kartonagenarbeiter/in)
- 338102 Cardboard box foreman (Kartonagenmeister/in)
- 338103 Cardboard box producer (Kartonagewarenerzeuger/in)
- 338104 Case and cassette maker (Etui- und Kassettenerzeuger/in)
- 338182 Cardboard box producer (Kartonagewarenerzeuger/in)

Information in the vocational lexicon (Informationen im Berufslexikon)

- Kartonagewarenerzeugerln (Lehre)
- 🔀 VerpackungstechnikerIn (Lehre)

Information in the training compass (Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Packaging technician (VerpackungstechnikerIn)

A powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets. THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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.

This job profile was updated on 31. Oktober 2025. (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)