

## Tehnik pakiranja (VerpackungstechnikerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



### Glavne dejavnosti

#### (Haupttätigkeiten)

Tehniki embalaže se ukvarjajo z oblikovanjem, načrtovanjem in proizvodnjo embalaže, na primer s proizvodnjo etuijev in kaset, proizvodnjo embalaže in škatev iz kartona, izdelavo matric ali oblikovanjem vzorcev embalaže.

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.

### Dohodek

#### (Einkommen)

Tehnik pakiranja zasluži od 2.150 do 3.090 evrov bruto na mesec (VerpackungstechnikerInnen verdienen ab 2.150 bis 3.090 Euro brutto pro Monat).

- Poklic z vajeništvom : 2.150 do 3.090 evrov bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.150 bis 3.090 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Odvisno od področja odgovornosti, tehnički embalaže najdejo zaposlitev v malih in srednjih podjetjih v industriji ohišja in kaset, industriji kartona, v industriji predelave papirja in lepenke ali v industriji embalaže.

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.

### Trenutna prosta delovna mesta

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )**19**  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

#### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
- Proizvodnja kartona (Kartonwarenerzeugung)
- Trajnostna embalaža za hrano (Nachhaltige Lebensmittelverpackung)
- Tehnologija štancanja (Stanztechnik)
- Pakiranje hrane (Verpacken von Lebensmitteln)

### Druga poklicna znanja

#### (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Osnovne poklicne sposobnosti

#### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Grafična programska oprema (Grafik-Software)
- Proizvodnja papirne in kartonske embalaže (Herstellung von Papier- und Kartonverpackungen)
- Oblikovanje embalaže (Verpackungsdesign)

### Tehnično strokovno znanje

### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
  - Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
  - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Servis industrijskih strojev (Industriemaschinenservice))
  - Tiskalni stroji (Druckmaschinen) (z. B. Delovanje tiskarskih strojev (Bedienung von Druckmaschinen))
  - Orodni stroji (Werkzeugmaschinen) (z. B. Delovanje strojev za lepljenje (Bedienung von Klebemaschinen))
- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Delo z načrti (Arbeit mit Plänen) (z. B. Priprava delovnih risb (Anfertigung von Werkzeichnungen))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
  - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse)
  - Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Izdelava spajkanih povezav (Herstellung von Lötverbindungen), Tehnologija lepljenja (Klebetechnik))
- Poznavanje tiskarske tehnologije (Drucktechnikkenntnisse)
  - Postopek tiskanja (Druckverfahren) (z. B. Sitotisk (Siebdruck), Gravura (Tiefdruck))
  - Tiskanje (Druckaufgaben) (z. B. Tiskanje embalaže (Verpackungsdruck))
- Predtiskovno znanje (Druckvorstufen-Kenntnisse)
  - Tiskarski obrazci (Druckformen) (z. B. Izdelava tiskarskih obrazcev (Druckformenherstellung))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Vzdrževanje podatkov (Datenpflege) (z. B. Pridobivanje tehničnih podatkov (Technische Datenerfassung))
- Poznavanje grafike, spletnega oblikovanja in programske opreme za urejanje slik (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
  - Grafična programska oprema (Grafik-Software) (z. B. Grafična programska oprema Adobe (Adobe-Grafik-Software), Ilustrator (Illustrator), InDesign (InDesign), Photoshop (Photoshop), Quark XPress (Quark XPress))
- Grafične sposobnosti (Grafikkenntnisse)
  - Grafično oblikovanje (Grafikdesign) (z. B. Oglaševalska grafika (Werbegrafik), Postavitev (Layouting), Grafično oblikovanje (Grafischer Entwurf))
- Spretnosti industrijskega oblikovanja (Industrial-Design-Kenntnisse)
  - Oblikovanje embalaže (Verpackungsdesign)
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
  - Distribucijska logistika (Distributionslogistik) (z. B. Optimizacija embalaže (Verpackungsoptimierung), Zagotavljanje ustrezne embalaže (Bereitstellung der passenden Verpackungen), Delovanje popolnoma avtomatiziranega foliranja (Bedienung vollautomatisierter Folierung), Pakiranje (Verpacken))
- Spretnost ravnanja s papirjem (Papierverarbeitungskenntnisse)
  - Predelava kartona (Verarbeitung von Pappe)

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Estetski občutek (Ästhetisches Gefühl)
  - Barvni občutek (Farbgefühl)
- Sistematičen način dela (Systematische Arbeitsweise)

**Digitalne veščine glede na DigComp**  
**(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani
<b>Opis:</b> 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.			

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah**  
**(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	VerpackungstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufspezifische 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 - Ravnanje z informacijami in podatki	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 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	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 - Ustvarjanje, produkcija in objava	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 - Varnost in trajnostna raba virov	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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	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.

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje**  
**(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

- Tipične stopnje spremnosti**  
**(Typische Qualifikationsniveaus)**
- Poklic z vajenjtvom (Beruf mit Lehrausbildung)

## **Usposabljanje**

### **(Ausbildung)**

#### **Lehre nQR<sup>IV</sup>**

- Proizvajalec kartonskih škatev (KartonagewarenerzeugerIn)
- Tehnik pakiranja (VerpackungstechnikerIn)

## **Nadaljnje izobraževanje**

### **(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 [nQR<sup>VI</sup>](#)
- 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

## **Znanje nemščine po 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.

## **Dodatne strokovne informacije**

### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev**

### (Selbstständigkeit)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

### Delovno okolje

#### (Arbeitsumfeld)

- Onesnaževanje s prahom (Staubbelastung)

### Strokovne specializacije

#### (Berufsspezialisierungen)

\*Izdelovalec kartonskih škatel (\*Cardboard box maker)

\*Tehnologija pakiranja (pakirni tehnik) (\*Packaging technology (packaging technician))

Proizvajalec zabojev in kartona (Etui- und KartonagewarenerzeugerIn)

Proizvajalec ohišij in kaset (Etui- und KassettenerzeugerIn)

Izdelovalec kovčkov (EtuierzeugerIn)

Izdelovalec kovčkov (FutteralmacherIn)

Izdelovalec kaset (KassettenmacherIn)

Proizvajalec embalaže (VerpackungserzeugerIn)

Izdelovalec zabojev za jedilni pribor (BestecketuimacherIn)

Foto kovček varilec (FotoetuischweißerIn)

Podajalniki v proizvodnji ohišij in kaset (Fütterer in der Etui- und Kassettenerzeugung)

Lepilka v proizvodnji zabojev in kaset (KleberIn in der Etui- und Kassettenerzeugung)

Namizni delavec v proizvodnji kovčkov in kaset (TischarbeiterIn in der Etui- und Kassettenerzeugung)

Rezalnik v proizvodnji ohišij in kaset (ZuschneiderIn in der Etui- und Kassettenerzeugung)

Mojster kartonske škatle (KartonagenmeisterIn)

Delavec za kartonsko blago (KartonagewarenarbeiterIn)

Proizvajalec izdelkov iz lepenke (KartonagewarenerzeugerIn)

Načrtovalec dela v embalažni tehnologiji (ArbeitsvorbereiterIn in der Verpackungsmitteltechnik)

Vodja izmene v tehnologiji pakiranja (SchichtführerIn in der Verpackungsmitteltechnik)

Embalažni mehanik (VerpackungsmittelmechanikerIn)

Mojster v tehnologiji pakiranja (VorarbeiterIn in der Verpackungsmitteltechnik)

Vodja higiene v sektorju pakirne tehnologije (HygienemanagerIn im Bereich Verpackungstechnik)

Svetovalec za embalažo (VerpackungsberaterIn)

### Sorodni poklici

#### (Verwandte Berufe)

- Pomočnik pri tiskanju (m / ž) (Druckereihilfskraft (m/w))

### Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Mediji, grafika, oblikovanje, tiskanje, umetnost, obrt (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

- Tisk, priprava za tisk, papir (Druck, Druckvorstufe, Papier)

### Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 331103 Mehanik embalaže (Verpackungsmittelmechaniker/in)
- 331106 Tehnik pakiranja (Verpackungstechniker/in)
- 331182 Tehnik pakiranja (Verpackungstechniker/in)

- 338101 Delavec iz kartonske škatle (Kartonagenarbeiter/in)
- 338102 Delovodja kartonske škatle (Kartonagenmeister/in)
- 338103 Proizvajalec kartonskih škatev (Kartonagewarenerzeuger/in)
- 338104 Ohišje in kasetofon (Etui- und Kassettenerzeuger/in)
- 338182 Proizvajalec kartonskih škatev (Kartonagewarenerzeuger/in)

#### Informacije v poklicnem leksikonu

#### (Informationen im Berufslexikon)

- ☐ KartonagewarenerzeugerIn (Lehre)
- ☐ VerpackungstechnikerIn (Lehre)

#### Informacije v kompasu za vadbo

#### (Informationen im Ausbildungskompass)

- ☐ Tehnik pakiranja (VerpackungstechnikerIn)

 powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRНАVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)