

## Lehre VerpackungstechnikerIn

Im BIS anzeigen



**Verpackungstechniker / Verpackungstechnikerinnen bedienen und warten Stanz- oder Druckmaschinen für die Produktion von Verpackungen aus Papier, Karton oder Kunststoff.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 623 Euro**

### Was macht ein/eine VerpackungstechnikerIn?

- Verpackungen aus Papier, Karton oder Kunststoff gestalten und erzeugen, z. B. Verpackungen für Lebensmittel
- Computergesteuerte Maschinen bedienen und warten, z. B. Stanz- oder Druckmaschinen
- Verpackungsmuster mit CAD entwerfen
- Verpackungen mit einem Plotter herstellen
- Störungen an Maschinen erkennen und beheben
- Möglichkeiten zur Verbesserung von Abläufen erkennen und umsetzen
- Die Qualität fertiger Verpackungen überprüfen

### Wo arbeitet ein/eine VerpackungstechnikerIn?

- Betriebe, die Papier und Pappe verarbeitenden
- Betriebe, die Verpackungen erzeugen und verarbeiten

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Guter Sehsinn
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für Formen

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre


### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **14** offene Stellen  zum AMS-eJob-Room


### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €623, Letztes Lehrjahr: ab €1631

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:  zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen:  zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- Kreatives, Gestalten, Mode, Design  
Voraussetzungen:
  - Freude am Basteln und Werken
  - Gerne mit Maschinen arbeiten
  - Geschicklichkeit mit den Fingern
  - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Sinn für Mode und Trends
- **Maschinen, Werkstatt**  
Voraussetzungen:
  - Begeisterung für Technik
  - Gerne mit Maschinen arbeiten
  - Gerne mit Werkzeug arbeiten
  - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Körperlich fit sein
  - Sinn für genaues Arbeiten

### Persönliche Eigenschaften

- Genauigkeit
- Systematische Arbeitsweise

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### Arbeitsumfeld

- Staubbelastung

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- VerpackungstechnikerIn

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk

- Druck, Druckvorstufe, Papier

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Buchbinderei	voll			
BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Buchfertigungstechnik	voll			
BuchbindetechnikerIn und Postpresstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Postpresstechnologie	voll			
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "VerpackungstechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 331182 Verpackungstechniker/in

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

### Lehrberuf Status

aktuell

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Verpackungstechnik

### Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- VerpackungsmittelmechanikerIn (gültig bis 30. Juni 2004)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 19. Dezember 2025.