

Welche Karrieremöglichkeiten habe ich als Verpackungstechniker?

Die international tätigen Unternehmen bieten ein interessantes und zukunftssträchtiges Berufsfeld. Die Aufstiegsmöglichkeiten sind vielfältig. Zum Beispiel als

- Verpackungsentwickler,
- Anlagenführer,
- Drucktechniker,
- Qualitätsmanager oder
- Verpackungsberater.

Die Herstellung von Verpackung erfordert hoch qualifizierte Mitarbeiter die bereit sind, ihr Wissen ständig zu erweitern. Neben unterschiedlichen Spezialausbildungen eröffnet der **Industrielehrgang Verpackungstechnik** gute Chancen in der technischen Führungsebene.

Wer informiert über den Lehrberuf Verpackungstechnik?

- Fachverband der industriellen Hersteller von Produkten aus Papier und Karton in Österreich
- Bildungsforum PROPAK
1041 Wien, Brucknerstraße 8
T (01) 505 5382-0
propak@propak.at, www.propak.at
- Lehrlingsstellen der Wirtschaftskammern in den Bundesländern
- Berufsinformationszentren der Wirtschaft
- Jeder Ausbildungsbetrieb



<http://bildungsforum.propak.at/>

Ihr Ausbildungsbetrieb:



Eine packende Geschichte

Lehrberuf Verpackungs- technik



Informationen zum Lehrberuf
in einer innovativen Industrie

Was ist der Lehrberuf Verpackungstechnik?

Für Verpackungen aus Papier, Karton, Wellpappe oder Verbundstoffen wurde der **Lehrberuf Verpackungstechnik** geschaffen. Die Ausbildung erfolgt in den Betrieben der PROPAK Österreich.

Die Lehrzeit beträgt **dreieinhalb Jahre**.

Der Lehrberuf Verpackungstechnik beinhaltet die funktionellen und technischen Grundlagen der Verpackung. Er umfasst die Einsatzbereiche sowie die Fertigkeiten der Gestaltung und Herstellung von Verpackung.

Wo arbeitet der Verpackungstechniker?

Verpackungstechniker arbeiten in den Bereichen

- Entwicklung von Verpackungen am Computer,
- Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung,
- Steuerung von Anlagen zur Verpackungsherstellung,
- Kontrolle der Produktion und deren Qualität sowie
- Kundenberatung und Verkauf.

Daher werden hohe Anforderungen hinsichtlich **Verantwortungsbewusstsein, Qualifikation** und **Einsatzbereitschaft** gestellt.

Wo lernt der Verpackungstechniker?

Die industriellen Hersteller von Produkten aus Papier und Karton in Österreich bilden den Lehrberuf Verpackungstechnik österreichweit aus. Jährlich beginnen durchschnittlich 45 bis 50 Lehrlinge ihre Ausbildung in den Branchen

- Faltschachtel- und Kartonagenherstellung,
- Wellpappeherstellung und -verarbeitung,
- Erzeugung flexibler Verpackungen,
- Hülsen-, Rohre- und Gebindeherstellung sowie
- Erzeugung von Flüssigkeitsverpackungen
- Etikettenherstellung.

Die Grundlagen des Lehrberufes werden im Betrieb und in der Berufsschule vermittelt, der Ausbildungsbetrieb sorgt gleichzeitig für die Spezialisierung.

Der Lehrberuf Verpackungstechnik ist für junge Frauen und Männer interessant. Facharbeiter beiderlei Geschlechts finden spannende und sichere Arbeitsplätze.

Was vermittelt die Berufsschule?

Der Berufsschulunterricht ergänzt die betriebliche Ausbildung. Er vermittelt die gemeinsamen theoretischen Grundlagen der verschiedenen Sparten der Verpackungsherstellung.

In den ersten beiden Lehrjahren findet jeweils ein zehnwöchiger, im dritten ein achtwöchiger und im vierten Lehrjahr ein vierwöchiger Lehrgang in der Berufsschule in Wien statt.

Welche Möglichkeiten stehen offen?

Die Aufgabenbereiche im Beruf Verpackungstechnik sind genauso vielfältig wie die Weiterbildungsmöglichkeiten. Da die Werkstoffe und Arbeitsverfahren in allen Bereichen der Herstellung von Produkten aus Papier und Karton ähnlich sind, kann sich der Verpackungstechniker in jeder Branche als qualifizierte Fachkraft bewähren.