

# AUSSCHREIBUNG

## 13. INDUSTRIELEHRGANG

## VERPACKUNGSTECHNIK

### 2027 / 2028

## AUSSCHREIBUNG

### 13. INDUSTRIELEHRGANG VERPACKUNGSTECHNIK

#### 2027/2028

---

Wien, 12.06.2026

#### ZIEL

Die Absolventen verfügen über fundiertes Fachwissen von Produktions- und Fertigungsmethoden sämtlicher Verpackungen auf Basis von Papier, Karton, Wellpappe und Verbundstoffen.

Hintergrundwissen zu Materialeigenschaften und -technologien helfen bei der Produktionsplanung und -Steuerung, bei der Entwicklung neuer Lösungen und fundieren die Kompetenz in der Beratung von Kunden und Kollegen.

Die Teilnehmer lernen von erfahrenen Spezialisten aus der Praxis, in Fachexkursionen und in der Diskussion.

Die Zielerreichung wird durch die Mitarbeit der Teilnehmer, die Trainerauswahl und wöchentliche Leistungsnachweise gesichert. Die Abschlussarbeit hilft, das erworbene Wissen zu systematisieren und sich auf die Abschlussprüfung vorzubereiten. Die Abschluss-/ Projektarbeiten werden individuell, je nach Position der Teilnehmer innerhalb des Betriebes, vergeben. Es können auch aktuelle Projekte aus dem Tätigkeitsbereich der Teilnehmer (nur Projekte aus dem Bereich Verpackungstechnik) eingereicht werden. Die Zulassungsentscheidung trifft das Bildungsforum PROPAK.

Der Industrielehrgang Verpackungstechnik ist einzigartig in seiner Systematik und eine von der PROPAK anerkannte Ausbildungsstufe.

Alle Personenbezeichnungen in dieser Ausschreibung beziehen sich gleichermaßen auf alle Geschlechter und Identitäten.

## ZIELGRUPPE

Facharbeiter, die ein breites Wissen in der Verpackungstechnik erwerben und sich für weitere Aufgaben qualifizieren möchten.

Als spezifische Weiterbildungsstufe nach der Facharbeiterausbildung vermittelt der Lehrgang verpackungs- und produktionstechnisches Spezialwissen für eine berufliche Tätigkeit in den Bereichen:

- ➔ technische Betriebsleitung
- ➔ Verpackungsentwicklung
- ➔ Einkauf und Verkauf
- ➔ Verpackungsproduktion
- ➔ Verpackungsberatung
- ➔ Arbeitsvorbereitung
- ➔ Qualitätssicherung
- ➔ abpackende Industrie

## AUFBAU

Der Lehrgang besteht aus insgesamt 8 Kurswochen, die innerhalb eines Zeitraumes von zwei Jahren abgehalten werden.

<b>1. Kurswoche (12. – 16.04.2027)</b>	Grundlagen und Aspekte der Verpackung, Verpackung und Nachhaltigkeit, Future Skills
<b>2. Kurswoche (07. – 11.06.2027)</b>	Werkstoffe der Papierverarbeitung - Kunststoffe, Folien und Verbundstoffe, Papier-, Karton- und Pappeproduktion, Prüflabor, Klebstoffe
<b>3. Kurswoche (20. – 24.09.2027)</b>	Anforderungen und Entwicklung von Packmitteln – Rolle der Verpackung bei der Kaufentscheidung, Entwicklung, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit als Managementsystem, Hygienische Aspekte der Lebensmittelverpackung
<b>4. Kurswoche (08. – 12.11.2027)</b>	Digitalisierung, Automatisierung, KI, Führungskompetenzen und Teambuilding, Organisation und Zeitmanagement, Präsentationstechniken
<b>5. Kurswoche (10. – 14.04.2028)</b>	Produktionsmaschinen, Instandhaltung und Arbeitssicherheit in der PROPAK
<b>6. Kurswoche (05. – 09.06.2028)</b>	Auftragsplanung, Kostenrechnung, Betriebsorganisation, Managementsysteme
<b>7. Kurswoche (11. – 15.09.2028)</b>	Drucktechnik, Verpackungsdruck, Druckveredelung, Druckprobleme
<b>8. Kurswoche (13. – 17.11.2028)</b>	Barcode, Etiketten- und Sicherheitsdruck, Trends und zukünftige Märkte und Abschluss 13. ILG VT

Der **Besuch einzelner Veranstaltungen des Lehrganges ist möglich**, wenn der Abschluss des ILG Verpackungstechnik nicht angestrebt wird!

Nach jeder Kurswoche findet eine Evaluierung der Trainer, Inhalte und Organisation statt.

## VERANSTALTER

Bildungsforum PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von Produkten aus Papier und Karton in Österreich

Brucknerstraße 8, 1040 Wien; Tel.: 01/505 53 82; E-Mail: propak@propak.at; [www.propak.at](http://www.propak.at)

## ANMELDUNG UND ZULASSUNG

Die Anmeldung zum Lehrgang erfolgt mit beiliegendem Anmeldeformular, unter Nachweis der Zulassungsbedingungen. Für die Teilnahme am Lehrgang mit dem Ziel des Abschlusses des gesamten Industrielehrganges Verpackungstechnik ist die ausdrückliche Zulassung des Bildungsforums erforderlich.

**Anmeldeschluss 30. September 2026**

## ZULASSUNGSBEDINGUNGEN

- ⊕ Facharbeiterqualifikation VT und mindestens 3 Jahre einschlägige Praxis, oder
- ⊕ Ausbilderqualifikation VT und mindestens 3 Jahre einschlägige Praxis, oder
- ⊕ Dispens von den Zulassungsbedingungen durch den Veranstalter (z.B. bei mind. 10-jähriger facheinschlägiger, qualifizierter Tätigkeit, verwandte Lehrberufe, Matura, Studium). Dispens kann nur erteilt werden, wenn glaubhaft gemacht wird, dass der Teilnahmewerber die erforderliche Basisqualifikation besitzt.

Für den Besuch von Einzelveranstaltungen bestehen keine Zulassungsbedingungen.

## TEILNEHMERZAHL

Die einzelnen Kursveranstaltungen werden ab einer Mindestteilnehmerzahl von 12 Personen abgehalten. Pro Kurs werden maximal 15 Personen zugelassen, wobei die Anmeldungen nach dem Eingangsdatum gereiht werden und Mitgliedsfirmen Vorrang haben.

## KURSORT

WIFI OÖ GmbH

Wiener Straße 150, 4021 Linz

[www.wifi-ooe.at](http://www.wifi-ooe.at)

## KOSTEN

Der Kursbeitrag wird in 3 Kategorien unterteilt, die sich aus der Mitgliedschaft beim Bildungsforum PROPAK, Fachverband PROPAK / PROPAK Austria oder sonstige Interessenten ergeben. Der Kursbeitrag pro Kurswoche wird gestaffelt mit 12 und 15 Teilnehmerinnen und Teilnehmer angeboten (exkl. 20% MWSt):

Bildungsforum PROPAK		Fachverband +PROPAK Austria		Normalpreis	
12	15	12	15	12	15
€ 740,00	€ 640,00	€ 860,00	€ 770,00	€ 1.100,00	€ 970,00

**Unterbringung:** € 410,- Unterkunft und Halbpension vor Ort (exkl. 10% MWSt.).

**Ohne Unterkunft:** € 140,- Verpflegung vor Ort (exkl. 10% MWSt.).

## FÖRDERUNGEN

Informationen zu Fördermöglichkeiten sind über [www.kursfoerderung.at](http://www.kursfoerderung.at) oder [www.wko.at/foer-derungen](http://www.wko.at/foer-derungen) verfügbar.

## LEISTUNGSNACHWEISE UND ABSCHLUSSPRÜFUNG

Eine Bestätigung für die einzelnen Kurswochen erhalten Teilnehmer, wenn sie über jede absolvierte Kurswoche am Beginn der folgenden einen schriftlichen Leistungsnachweis erbringen.

Personen, die den Besuch des vollständigen Lehrganges nachweisen, sowie die Abschlussarbeit erfolgreich eingereicht haben, können vor einer Prüfungskommission des Veranstalters eine Abschlussprüfung ablegen.

## BERUFSBEZEICHNUNG

Mit der erfolgreichen Ablegung der Abschlussprüfung, ist das von der PROPAK anerkannte Diplom „Absolvent Industriellehrgang Verpackungstechnik“ verbunden, das zur Berufsbezeichnung „**PROPAK Expert Verpackung**“ berechtigt.

## Themenschwerpunkte des Industrielehrganges Verpackungstechnik:

- 1. Kurswoche: Grundlagen und Aspekte der Verpackung, Verpackung und Nachhaltigkeit, Future Skills** Verpackungswesen und Verpackungswirtschaft, Funktionen und Anforderungen an die Verpackung, Volkswirtschaftliche und ökologische Aspekte der Verpackung, Logistische Aufgaben und Anforderungen an Verpackungen, Abfallwirtschaftliche Aspekte der Verpackung, PPWR, Future Skills, Entscheidungen, Visionen
- 2. Kurswoche: Werkstoffe der Papierverarbeitung** Rohstoffe der Papier-, Karton-, Papp-Produktion, Papierherstellung, Papierprüfung (im Labor), Sorten und Qualitäten, Wellpappenrohpa-piere, Faltschachtelkarton, Kunststoffe, Folien, Verbundstoffe, Klebstoffe sowie sonst. Werks- und Hilfsstoffe, Eigenschaften und Fähigkeiten der Werkstoffe
- 3. Kurswoche: Anforderungen und Entwicklung von Packmitteln** Rolle der Verpackung bei der Kaufentscheidung, Entwicklung und Gestaltung von Verpackungen, Grundlagen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit als Managementsystem, Hygienische Aspekte der Lebensmittelverpackung, Hygiene Anforderungen
- 4. Kurswoche: Digitalisierung, Automatisierung, KI, Führungskompetenzen und Teambuilding, Organisation und Zeitmanagement, Präsentationstechniken** Digitale Produktion, Smart Factory - Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz, KI in der Qualitätskontrolle, Führungskompetenzen und Teambuilding, Organisation und Zeitmanagement, Präsentationstechniken
- 5. Kurswoche: Produktionsmaschinen, Instandhaltung und Arbeitssicherheit** Wellpappenanlage (WPA), Stanzvorbereitung, Inline-Maschine, Rotierende Stanze, Vertikalstanzautomat, Faltschachtelklebemaschine, Fensterklebemaschine, Aufrichtemaschinen, Kaschieren, Lackieren, Beschichten, Betriebsdatenerfassungssysteme, Innerbetriebliches Transportwesen, Logistik, Instandhaltung und Wartung, Arbeitssicherheit
- 6. Kurswoche: Auftragsplanung, Kostenrechnung, Betriebsorganisation, Managementsysteme** Grundlagen der Betriebsorganisation, Grundlagen Betriebswirtschaftslehre, Kostenrechnung, systematisches Vorgehen, Grundlagen des Projektmanagements, Auftragsorganisation, Arbeitsvorbereitung, Auftragszeit, Managementsysteme, Planung
- 7. Kurswoche: Drucktechnik, Verpackungsdruck, Druckveredelung, Druckprobleme, Projektbesprechungen** Druckvorstufe, Druckverfahren in der Verpackungsindustrie,

## BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von  
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at  
1040 Wien, Brucknerstraße 8

[www.propak.at](http://www.propak.at)



Druckveredelung, Digitaldrucklösungen in der Faltschachtelproduktion, Flexo- und Tiefdruck in der Industrie flexibler Verpackung, Werkstoffbedingte Probleme in Druck und Weiterverarbeitung, Projektbesprechung und Projektfindung für Abschluss

- 8. Kurswoche: Barcode, Etiketten- und Sicherheitsdruck, Trends und zukünftige Märkte und Abschluss 13. ILG VT** Barcode, Sicherheitsdruck, Trends und zukünftige Entwicklungen am Verpackungsmarkt, Abschluss des Lehrganges

### ABSCHLUSS ILG Verpackungstechnik, besteht aus:

- ⊕ Schriftliche Leistungsnachweise über Ausbildungsinhalte der ersten 6 Kurswochen
- ⊕ Erstellen einer Abschlussarbeit (vereinbartes Projekt)
- ⊕ Präsentation und Abschlussarbeit
- ⊕ Fachgespräch am Ende des Lehrganges mit Experten aus der Verpackungswirtschaft

Die Reihung der Kurswochen und Inhalte können sich je nach Verfügbarkeit der Referenten verändern!

### INFORMATION

Bildungsforum PROPAK, Fr. Hannel Anna

Brucknerstrasse 8, 1040 Wien

E-Mail: [propak@propak.at](mailto:propak@propak.at)

Tel.: 01/ 505 53 82-0

### Bildungsforum PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von  
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

A handwritten signature in green ink, appearing to read 'Wieder', is centered on the page.

**BILDUNGSFORUM PROPAK**  
Bildungsforum der industriellen Hersteller von  
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E [propak@propak.at](mailto:propak@propak.at)  
1040 Wien, Brucknerstraße 8

[www.propak.at](http://www.propak.at)



Mag. Martin Widermann  
Geschäftsführer