

AUSSCHREIBUNG

12. INDUSTRIELEHRGANG VERPACKUNGSTECHNIK

2023 / 2024

AUSSCHREIBUNG

12. INDUSTRIELEHRGANG VERPACKUNGSTECHNIK

2023/2024

Wien, 09.12.2022

ZIEL

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

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.

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.

1. Kurswoche April 2023	Grundlagen und Aspekte der Verpackung
2. Kurswoche Juni 2023	Werkstoffe der Papierverarbeitung
3. Kurswoche August/September 2023	Anforderungen und Entwicklung von Packmitteln
4. Kurswoche November 2023	Arbeits- und Fertigungstechniken der Packmittelherstellung
5. Kurswoche 2024 (noch nicht fixiert)	Produktionsmaschinen, Instandhaltung und Arbeitssicherheit in der PROPAK
6. Kurswoche 2024 (noch nicht fixiert)	Auftragsplanung, Kostenrechnung, Betriebsorganisation, Managementsysteme
7. Kurswoche 2024 (noch nicht fixiert)	Verpackungsdruck, Druckfarben, Druckveredelung
8. Kurswoche 2024 (noch nicht fixiert)	Druckprobleme, Trends und zukünftige Märkte und Abschluss 12. 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.

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
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



VERANSTALTER

Bildungsforum PROPAK

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

Brucknerstraße 8, 1041 Wien; Tel.: 01/505 53 82; E-Mail: propak@propak.at; 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 13. Februar 2023

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

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
€ 680,00	€ 590,00	€ 790,00	€ 700,00	€ 1.000,00	€ 890,00

Unterbringung: € 320,- Unterkunft und Halbpension vor Ort (exkl. 10% MWSt.).

Ohne Unterkunft: € 130,- Verpflegung vor Ort (exkl. 10% MWSt.).

FÖRDERUNGEN

Informationen zu Fördermöglichkeiten sind über www.kursfoerderung.at oder www.wko.at/foerderungen 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 Industrielehrgang Verpackungstechnik“ verbunden, das zur Berufsbezeichnung „**Diplomierter Verpackungstechniker**“ berechtigt.

Themenschwerpunkte des Industrielehrganges Verpackungstechnik:

1. Kurswoche: Grundlagen und Aspekte der Verpackung

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

2. Kurswoche: Werkstoffe der Papierverarbeitung

Rohstoffe der Papier-, Karton-, Pappe- Produktion, Papierherstellung, Papierprüfung, Sorten und Qualitäten, Wellpappenrohpaapiere, Faltschachtelkarton, Kunststoffe, Folien, Verbundstoffe, Klebstoffe sowie sonst. Werks- und Hilfsstoffe, Eigenschaften und Fähigkeiten der Werkstoffe

3. Kurswoche: Anforderungen und Entwicklung von Packmitteln

Richtlinien für die Verpackung, Transport-, Gefahrgutverpackungen, verkaufpsychologische und grafische Aspekte der Verpackungsgestaltung, Verpackungsplanung, Verpackungsentwicklung, Verpackungsgestaltung, Anforderungen der Markenartikelindustrie, hygienische Aspekte der Lebensmittelverpackungen, Smart Factory-Industrie 4.0

4. Kurswoche: Arbeits- und Fertigungstechniken der Packmittelherstellung

Arbeitstechniken der Packmittelherstellung, Verfahren des Abpackens und Dosierens, Fertigungstechnik in der praktischen Anwendung, Herstellung von Rundkartonagen, Stanzformen

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, Präsentationstechnik, QM ISO 9001, Umwelt 14001, ASi, Projektbesprechung und Projektfindung für Abschluss

7. Kurswoche: Verpackungsdruck, Druckfarben, Druckveredelung

Druckverfahren in der Verpackungsindustrie, Druckvorstufe, EAN/UCC/ EPC, Eigenschaften der Bedruckstoffe, Druckfarben und Lacke, Postpress, Druckveredelung

8. Kurswoche: Druckprobleme, Trends und zukünftige Märkte und Abschluss 12. ILG VT

Werkstoffbedingte Probleme in Druck und Weiterverarbeitung – Reklamationsursachen, Trends und zukünftige Entwicklungen am Verpackungsmarkt, Abschluss des Lehrganges

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
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



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, 1041 Wien

E-Mail: 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 'Widermann', is centered on the page.

Mag. Martin Widermann
Geschäftsführer