

Verpackungstechnologin EFZ

Verpackungstechnologe EFZ

Druck, Papier

Dauer

4 Jahre

Abschluss

Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis EFZ

Als Verpackungstechnologin oder Verpackungstechnologe entwickelst du Verpackungen, die schön aussehen und die Produkte bei Transport und Lagerung schützen. Du stellst auch Teile wie Deckel, Verschlüsse und Sprays her. Du arbeitest von der Planung bis zum fertigen Produkt mit. Dabei beachtest du die Wünsche und technischen Anforderungen der Kundschaft.

Aufgaben

Beraten und planen

- Kundschaft zum Material und zur Herstellung von Verpackungen beraten
- Lösungen vorschlagen, die umweltfreundlich und kostengünstig sind
- Ablauf der Herstellung planen
- festlegen, welche Qualität das Material haben muss und benötigte Mengen berechnen

Verpackungen entwickeln

- Verpackungen der Kundschaft als Skizzen oder 3D-Modelle zeigen, dafür auch Computerprogramme (CAD) nutzen
- bei der Entwicklung die Daten wie Grösse und Gewicht und zusätzliche Elemente wie Etiketten berücksichtigen
- Prototyp mit passendem Material herstellen
- Abläufe mit der Produktionsabteilung und externen Firmen abstimmen
- Prototyp testen und bewerten, etwa Qualität und Haltbarkeit
- Anpassungen machen und Herstellung starten

Verpackungen herstellen

- Unterlagen prüfen, etwa Daten, Auftragsfreigabe oder beigelegte Modelle
- Qualität des Materials und des Produktes, für das die Verpackung gedacht ist, kontrollieren
- grosse Produktionsanlagen einrichten
- Abläufe und Einstellungen an den Maschinen überwachen, dokumentieren und verbessern

- Anlagen warten, zum Beispiel Maschinen reinigen oder Teile austauschen

Arbeitsumgebung

Als Verpackungstechnologin oder Verpackungstechnologe arbeitest du oft unregelmässig und in Schichten, damit die Herstellung ohne Unterbruch läuft.

Du arbeitest in Betrieben verschiedener Grössen, die Verpackungen herstellen, zum Beispiel für Lebensmittel oder Medikamente. Mit einigen Jahren Berufserfahrung kannst du Positionen mit mehr Verantwortung übernehmen, etwa als Bereichsleiterin oder Produktionsleiter.

Anforderungen und Interessen

Anforderungen

- Fähigkeit, sich an neue Technologien anzupassen
- Teamfähigkeit
- Zeichnerische Begabung
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Hohe Lärmtoleranz
- Kreativität
- Technisches Verständnis
- Systematische Arbeitsweise

Interessen

- Genau arbeiten
- Technische Aufgaben lösen
- Mit Maschinen arbeiten
- Mit Stoff, Leder, Papier arbeiten

Ausbildung

Betrieb

Praktische Ausbildung in einem Betrieb der Verpackungsindustrie: 4 Tage pro Woche

Schule

1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule Aarau (AG)

Überbetriebliche Kurse

Aarau: 16 Tage während 4 Jahren

Dauer

4 Jahre

Zulassung

- obligatorische Schule abgeschlossen
- einige Betriebe verlangen einen Eignungstest

Berufsmaturität

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

Abschluss

Verpackungstechnologe / Verpackungstechnologin EFZ

Weiterbildung

Berufsprüfung

- **Betriebsfachmann/-frau Druck- und Verpackungstechnologie BP**
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/betriebsfachmann-frau-druck-verpackungstechnologie-bp>

Höhere Fachprüfung

- Packaging Manager/in HFP
- Publikationsmanager/in HFP

Fachhochschule

- Bachelor of Science in **Medieningenieurwesen**
<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/kommunikation-medien>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

Ähnliche Berufe

Weitere Infos

Swissdoc Nummer

Weiterführende Links

Interessengemeinschaft Berufsbildung Verpackungstechnologie

<https://verpackungstechnologie.ch/>

Swisscarton

<https://www.swisscarton.ch>

Verband der Schweizerischen Karton verarbeitenden Industrie

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/33316?lang=de>