

### Berufliche Grundbildung

**Berufsfeld 7**  
Druck



### Tätigkeiten

### Ausbildung

Verpackungstechnologinnen und Verpackungstechnologen entwickeln und stellen Verpackungen her, die die Produkte ansprechend machen und sie beim Transport oder bei der Lagerung schützen sollen. Sie stellen auch einzelne Verpackungskomponenten wie Deckel, Dosierverschlüsse oder Sprays her. Sie sind an der gesamten Herstellung, von der Planung bis zur Produktion, beteiligt. Dabei berücksichtigen sie die Ansprüche der Kundinnen und Kunden.

#### Bildung in beruflicher Praxis

In einem Betrieb der Verpackungsindustrie.

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

#### Projekte planen

- Kundschaft zu Verpackungen beraten, zum Beispiel für Nahrungsmittel oder Medikamente
- Entwicklung und Produktion der Verpackungen planen
- benötigtes Material berechnen

#### Schulische Bildung

1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule.

#### Verpackungen entwickeln

- Verpackungsmaterial und Form bestimmen
- Verpackungen darstellen in Form von Skizzen, Zeichnungen oder 3D-Modellen
- Prototypen und Muster herstellen
- Prototypen und Muster testen, zum Beispiel auf Qualität und Aussehen
- Prototypen anpassen

#### Überbetriebliche Kurse

Berufliche Grundlagen erlernen, vertiefen und üben, 16 Tage während 4 Jahren.

#### Verpackungen produzieren

- Auftragsunterlagen und Material kontrollieren
- Anlagen für die Produktion einrichten, zum Beispiel Stanz- oder Klebmaschinen
- Produktion überwachen und dokumentieren
- Anlagen und Maschinen instand halten

#### Dauer

4 Jahre

#### Inhalt

- Planen von einfachen Projekten
- Entwickeln von Packmitteln
- Entwickeln von Packungen
- Produzieren von Packmitteln und Packungen

#### Berufsmaturität

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

#### Abschluss

Verpackungstechnologe/-login EFZ

---

## Voraussetzungen

---

### Vorbildung

- obligatorische Schule abgeschlossen

### Anforderungen

- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- logisches Denken
- Sinn für Formen und Farben
- genaue Arbeitsweise
- handwerkliches Geschick
- Fähigkeit, Abläufe zu überblicken

---

## Weiterbildung

---

### Kurse

Angebote von Fach- und Berufsfachschulen sowie Fachverbänden.

### Berufsprüfung (BP)

Zum Beispiel Betriebsfachmann/-frau Druck- und Verpackungstechnologie mit eidg. Fachausweis.

### Höhere Fachprüfung (HFP)

Zum Beispiel eidg. dipl. Packaging Manager/in.

### Höhere Fachschule (HF)

Bildungsgänge in verwandten Fachbereichen, zum Beispiel dipl. Manager/in HF Medien.

### Fachhochschule (FH)

Studiengänge in verwandten Bereichen, zum Beispiel Bachelor of Science in Medieningenieurwesen oder Bachelor of Arts in Produkt- und Industriedesign. Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

---

## Berufsverhältnisse

---

Verpackungstechnologinnen und Verpackungstechnologen arbeiten in Fabrikhallen und bedienen Maschinen und Geräte. Die Berufsleute arbeiten in der Regel in Schichtarbeit.

Verpackungstechnologinnen und Verpackungstechnologen arbeiten in Industriebetrieben der Verpackungsentwicklung und -produktion.

---

## Weitere Informationen

---

IGB Interessengemeinschaft Berufsbildung Verpackungstechnologie

3006 Bern

[www.verpackungstechnologe.ch](http://www.verpackungstechnologe.ch)

Verband der Schweizer Druckindustrie (VSD)

3006 Bern

[www.vsd.ch](http://www.vsd.ch)

Allgemeine Informationen:

[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)

Lehrstellensuche:

[www.berufsberatung.ch/lena](http://www.berufsberatung.ch/lena)

---

## Verwandte Berufe

---

Berufsfeld / SD

Verpackungsdrucker/in EFZ	7 / 0.533.3.0
Medientechnologe/-login EFZ	7 / 0.533.2.0
Papierstechnologe/-login EFZ	14 / 0.520.5.0
Bindetechnologe/-login EFZ	7 / 0.534.8.0
Druckausrüster/in EFZ	7 / 0.534.11.0
Printmedienpraktiker/in EBA	7 / 0.534.9.0