

Berufliche Grundbildung

Berufsfeld 7
Druck



Tätigkeiten

Ausbildung

Verpackungstechnologen und -technologinnen entwerfen Verpackungen und fertigen sie an. Sie sind Fachpersonen für das Abpacken von Gütern aller Art. Sie sind an der gesamten Herstellung beteiligt, von der Entwicklung und Gestaltung über die Planung bis zur Produktion.

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

Einfache Projekte planen

- Kundschaft in Bezug auf Verpackungen beraten, beispielsweise für Nahrungsmittelverpackung, Parfumschachteln oder Medikamentenverpackung
- Entwicklung und Produktion der Verpackungen planen und laufend überprüfen
- Grundlagen für die Berechnung von Packungen erarbeiten

Verpackungen entwickeln

- Verpackungsmittel und Form bestimmen aufgrund der Kundenwünsche
- technische Zeichnung anfertigen, Prototypen und Muster herstellen sowie Testserien durchführen
- die Arbeiten mit anderen Unternehmen koordinieren

Verpackungen produzieren

- Auftragspapiere und Materialien kontrollieren
- Anlagen für die Produktion einrichten
- Produktion überwachen und dokumentieren
- Anlagen und Maschinen für die Produktion instand halten
- während der Produktion die Arbeitssicherheit, den Gesundheitsschutz und den Umweltschutz sicherstellen

Dauer
4 Jahre

Bildung in beruflicher Praxis
In einem Betrieb der Verpackungsindustrie

Schulische Bildung
1 Tag pro Woche

Berufsbezogene Fächer
Planen von einfachen Projekten, Entwickeln von Packmitteln, Entwickeln von Packungen, Produzieren von Packmitteln und Packungen

Überbetriebliche Kurse
Praktisches Erlernen und Üben beruflicher Grundlagen

Berufsmaturität
Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Grundbildung die Berufsmaturitätsschule besucht werden.

Abschluss
Eidg. Fähigkeitszeugnis
"Verpackungstechnologe/-login EFZ"

Voraussetzungen

Vorbildung

- obligatorische Schule abgeschlossen
- gute Leistungen in technischem Zeichnen, Geometrie und Informatik von Vorteil

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)

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

Höhere Fachprüfung (HFP)

Packaging Manager/in mit eidg. Diplom

Höhere Fachschule

Dipl. Techniker/in HF Medien, dipl. Gestalter/in HF Produktdesign

Fachhochschule

Mit entsprechender schulischer Vorbildung:

- CH: z. B. Bachelor of Science (FH) in Medieningenieurwesen oder Bachelor of Arts (FH) in Produkt- und Industriedesign
- D: Bachelor of Engineering in Verpackungstechnik, Master of Engineering in Packaging Technology (Kooperationsstudiengang CH - D)

Berufsverhältnisse

Verpackungstechnologinnen und -technologen arbeiten in Industriebetrieben der Verpackungsentwicklung und -produktion. Sie sind mitverantwortlich für die Einhaltung der hohen Ansprüche der Verpackungstechnik bezüglich Qualität, Umweltschutz, Sicherheit und Hygiene. Sie sind belastbar, da sie mit Schichtarbeitszeiten (Arbeit am frühen Morgen oder am Abend) rechnen müssen.

Weitere Informationen

IGB Interessengemeinschaft
Berufsbildung
3006 Bern

www.verpackungstechnologe.ch

Verband der Schweizer Druckindustrie
VSD
3006 Bern
Telefon: +41 31 351 15 11

Schule für Gestaltung Aargau
5000 Aarau
www.sfgaargau.ch

Allgemeine Informationen:
www.berufsberatung.ch

Lehrstellensuche:
www.berufsberatung.ch/lena

Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Verpackungsdrucker/in EFZ	7 / 0.533.3.0
Medientechnologe/-login EFZ	7 / 0.533.2.0
Papiertechnologe/-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