

Verpackungstechnologe/-in EFZ



Berufsbeschreibung

Verpackungstechnologen und Verpackungstechnologinnen sind Fachleute für die industrielle Fertigung von Verpackungen aller Art: Sie kennen den Fertigungsablauf von der Konstruktion bis hin zum fertigen Produkt. Ihre Tätigkeit kann grob in drei Hauptbereiche unterteilt werden: Konstruktion (Design), Planung (Optimieren der Fabrikation), Konfektionieren (Stanzan, Schlitzan, Rillan, Kleben).

In der Konstruktion suchen sie je nach Auftrag eine zweckmässige Lösung: handlich in der Handhabung, rationell in der Herstellung. Mit Hilfe von CAD-Programmen entwickeln sie Muster, die der Kundschaft vorgelegt werden. In der Planung sorgen sie für optimale Nutzung der Produktionsanlagen und Produktionsabläufe. Beim Konfektionieren stellen sie die Verpackung fertig. Sie richten die Stanzautomaten ein, um aus Karton/Wellkarton die gewünschte Form auszustanzan und die nötigen Rillen, Ritzen und Prägungen anzubringen. Sie können auch selbst Stanzformen fertigen. In der Kleberei richten sie die Fertigungsanlagen ein, um die gestanzten Formen aufzufalten und je nach Produkt zu kleben, heften, nieten oder stecken. Sie überwachen alle Fertigungsläufe und greifen bei Störungen sofort ein.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule, mit guten Leistungen in technischem Zeichnen, Geometrie und Informatik.

Freude am Umgang mit Maschinen und dem lebendigen Material Karton/Wellkarton, technisches Verständnis, gute Beobachtungsgabe, rasche, sichere Reaktion, Fähigkeit, einen grösseren Ablauf zu überblicken, praktische Findigkeit, gutes Vorstellungsvermögen, Fähigkeit, sich eine geometrische Abwicklung vorzustellen, genaue, saubere Arbeitsweise, gutes Farbsehvermögen, gute Beweglichkeit, Handgeschicklichkeit, Teamfähigkeit, Kreativität.

Ausbildung

4 Jahre berufliche Grundbildung in einem Industriebetrieb. Sie wird mit Schwerpunkt Karton oder Wellkarton absolviert.

Im 4. Lehrjahr kann entsprechend den Interessen der Vertiefungsbereich «Produktion» oder «Verpackungsentwicklung» gewählt werden.

Der Berufsfachschulunterricht findet an der Schule für Gestaltung Aargau in Aarau statt. Überbetriebliche Kurse runden die Grundbildung ab.

Entwicklungsmöglichkeiten

Spezialisierung in einem der Produktionsbereiche.

Berufsprüfung als Druckkaufmann/-frau oder Betriebsfachmann/-frau Druck- und Verpackungstechnologie mit eidg. Fachausweis.

Höhere Fachprüfung als dipl. Packaging Manager/in oder dipl. Publikationsmanager/in.

Ausbildung als Techniker/in HF Medien.

Studium als Medieningenieur/in BSc FH.

Bachelor of Engineering in Verpackungstechnik, an einer Fachhochschule in Deutschland.

Aufstieg: Arbeitsvorbereiter/in, Kalkulator/in, Gruppenchef/in.

Adressen alle Kantone

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Gartenstadtstrasse 5
3098 Köniz
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SL (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Gartenstadtstrasse 5
3098 Köniz
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SL (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Pfadackerstrasse 10
8957 Spreitenbach
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SL (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Pfadackerstrasse 10
8957 Spreitenbach
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SL (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Pfadackerstrasse 10
8957 Spreitenbach
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SL (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SL BE (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SL BE (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SL BE (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SL BE (*)

* Info-Code

SL: Schnupperlehre

BE: Betriebsbesichtigung

MC: Multicheck® Eignungsanalyse

BC: Basic Check Eignungstest

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Berufspraktikum

2019, 2020, 2021: Freie Lehrstellen in diesen Jahren