

**Berufliche Grundbildung****Tätigkeiten**

**Kunststoffverarbeiter und -verarbeiterinnen arbeiten in der Kunststoffindustrie. Sie verarbeiten Kunststoffe gemäss den Anweisungen der Vorgesetzten und überprüfen die Qualität. Sie bedienen Maschinen, Anlagen und Geräte.**

Kunststoffverarbeiterinnen fertigen mittels Maschinen und Anlagen aus verschiedenen Rohstoffen unterschiedliche Produkte an. Dazu gehören CDs, Spielsachen, Computergehäuse, Verpackungen, Rohre, Haushaltgeräte, Folien usw.

Kunststoffverarbeiter arbeiten in verschiedenen Schwerpunkten. Die Kunststoffe werden gepresst, gestrichen und gespritzt, gewalzt, laminiert oder thermisch bzw. mechanisch bearbeitet.

Wichtig ist, dass Kunststoffverarbeiterinnen die Herstellung der Kunststoffteile genau überwachen, damit das Produkt eine gute Qualität erhält. Dies ist für den Erfolg des Betriebes unerlässlich. Deshalb müssen sie über den Inhalt der Kunststoffe Bescheid wissen und die Fertigungsmittel gemäss den Anweisungen ihrer Vorgesetzten genau einsetzen. Wenn die Herstellung eines Produktes beendet ist und ein neuer Auftrag in Arbeit geht, stellen sie die Anlagen neu ein.

Kunststoffverarbeiter können die Maschinen und Geräte vorschriftsgemäss bedienen. Sie arbeiten mit hohen Temperaturen, hohem Druck und hochwertigen Stoffen. Deshalb müssen sie die Risiken und Gefahren am Arbeitsplatz gut kennen. Sie halten die Regeln und Vorschriften genau ein, die für die eigene Arbeitssicherheit, den Umwelt- und Gesundheitsschutz beim Einsatz der Maschinen, Anlagen und Geräte notwendig sind. Ausserdem sorgen sie für Ordnung am Arbeitsplatz.

**Berufsfeld 13**  
Metall, Maschinen,  
Uhren

**Ausbildung****Grundlage**

Eidg. Verordnung vom  
24.11.2008

**Dauer**

2 Jahre

**Schwerpunkte**

- Spritzgiessen/Pressen
- Extrudieren
- Herstellen v. Flächengebilden
- Herstellen v. Verbundteilen
- Bearbeiten v. Halbzeug/  
Thermoformen

**Bildung in beruflicher Praxis**

In einem Betrieb der Kunststoff  
verarbeitenden Industrie

**Schulische Bildung**

1 Tag pro Woche an der Berufs-  
fachschiule Aarau oder  
Rapperswil

**Berufsbezogene Fächer**

Fertigung, Qualitätssicherung,  
Arbeitssicherheit, Gesundheits-  
schutz und Umweltschutz

**Überbetriebliche Kurse**

Praktisches Erlernen und Üben  
der beruflichen Grundlagen zu  
den verschiedenen Schwer-  
punkten

**Abschluss**

Eidg. Berufsattest "Kunststoffver-  
arbeiter/in EBA"

---

## Voraussetzungen

### Vorbildung

- obligatorische Schule mit Grundanforderungen abgeschlossen

### Anforderungen

- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Freude am Einrichten und Bedienen von Maschinen
- gesunde, kräftige Konstitution
- Flexibilität in der Arbeitszeit

---

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote von Berufsverbänden und Berufsfachschulen

### Kunststofftechnologe/-login EFZ

Kunststoffverarbeiter/innen EBA können eine verkürzte Grundbildung als Kunststofftechnologe/-login EFZ machen (Einstieg ins 2. Grundbildungsjahr).

Danach sind dieselben Weiterbildungen möglich wie für Kunststofftechnologe/-login EFZ.

---

## Berufsverhältnisse

Kunststoffverarbeiterinnen und Kunststoffverarbeiter arbeiten in verschiedenen Industriebetrieben in Bereichen wie Kunststoffe, Maschinenbau, Elektronik, Uhren, Automobile, Verpackungen, Sportgeräte usw. Die Fertigungsanlagen laufen rund um die Uhr und erfordern Schichtarbeit. Die Arbeitsplätze in der Kunststoffindustrie werden in den nächsten Jahren zunehmen.

---

## Weitere Informationen

KUNSTSTOFF.swiss  
5000 Aarau  
Telefon: +41 62 834 00 60  
[kunststoff.swiss](http://kunststoff.swiss)

Fachzeitschriften:  
"kunststoffextra"

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

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

---

## Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Formenpraktiker/in EBA	13 / 0.553.37.0
Oberflächenpraktiker/in EBA	14 / 0.580.6.0
Holzbearbeiter/in EBA	10 / 0.510.25.0