

**Berufliche Grundbildung****Tätigkeiten**

**Kunststoffpraktikerinnen und Kunststoffpraktiker stellen Produkte aus Kunststoff her. Sie bekommen ihren Auftrag von einer vorgesetzten Person. Sie starten die Maschinen, die für die Herstellung der Kunststoffprodukte gebraucht werden, überwachen diese und schliessen den Auftrag ab.**

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

**Produktion vorbereiten**

- Maschine, Arbeitsplatz und das nötige Werkzeug bereitstellen und kontrollieren
- Materialien mischen, zum Beispiel mit Pigmenten
- Anlagen starten und nach Anleitung alle Einstellungen vornehmen
- auf einen sorgfältigen Umgang mit den Kunststoffprodukten und den teuren Maschinen achten

**Produkte herstellen**

- aus verschiedenen Kunststoffen Produkte herstellen, zum Beispiel Haushaltsgeräte, Verpackungen oder Teile von Autos und Flugzeugen
- Produkte aus Kunststoff von Hand oder automatisiert herstellen, beispielsweise durch 3D-Druck, Spritzgiessen, Laminieren oder Schweißen
- den Produktionsprozess überwachen
- bei der Endbearbeitung mithelfen, zum Beispiel beim Kleben, Schweißen und Zusammenschrauben
- Produkte verpacken
- Abfälle richtig entsorgen

**Produkte und Maschinen instand halten**

- Maschinen und Anlagen instand halten
- Störungen an der Maschine beheben oder der zuständigen Person melden
- Probleme zusammen mit anderen Berufsleuten besprechen

**Berufsfeld 13**  
Metall, Maschinen, Uhren

**Ausbildung****Bildung in beruflicher Praxis**

In einem Betrieb der Kunststoffindustrie.

**Schulische Bildung**

1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule Aarau (AG), Rapperswil (SG) oder St. Imier (BE).

**Überbetriebliche Kurse**

Berufliche Grundlagen erlernen, vertiefen und üben, 22 Tage während 2 Jahren.

**Dauer**

2 Jahre

**Inhalt**

- Vorbereiten von Produktionsprozessen
- In-Betrieb-Nehmen von Produktionsprozessen
- Überprüfen von Produktionsprozessen
- Abschliessen von Produktionsprozessen
- Bearbeiten von Werkstücken

**Abschluss**

Kunststoffpraktiker/in EBA

## Voraussetzungen

---

### Vorbildung

- obligatorische Schule abgeschlossen

### Anforderungen

- technisches Interesse und Verständnis
- handwerkliches Geschick
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Flexibilität in der Arbeitszeit

## Weiterbildung

---

### Kurse

Angebote von Berufsfachschulen und Berufsverbänden wie von [KUNSTSTOFF.swiss](http://KUNSTSTOFF.swiss).

### Kunststofftechnologe/-login EFZ

Kunststoffpraktiker/innen EBA können in der Regel eine verkürzte Lehre als Kunststofftechnologe/-login EFZ machen.

Danach sind dieselben Weiterbildungen möglich wie für [Kunststofftechnologe/-login EFZ](http://Kunststofftechnologe/-login EFZ).

## Berufsverhältnisse

---

Kunststoffpraktikerinnen und Kunststoffpraktiker arbeiten oft im Team. In der Produktion arbeiten sie im Schichtbetrieb.

Kunststoffpraktikerinnen und Kunststoffpraktiker arbeiten in Industriebetrieben, die Kunststoff verarbeiten. Es gibt Unternehmen in unterschiedlichen Grössen: von Kleinunternehmen bis zu international tätigen Konzernen.

## Weitere Informationen

---

KUNSTSTOFF.swiss  
5000 Aarau  
[kunststoff.swiss](http://kunststoff.swiss)

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
Mechanikpraktiker/in EBA	13 / 0.553.36.0
Holzbearbeiter/in EBA	10 / 0.510.25.0
Kunststofftechnologe/-login EFZ	13 / 0.553.39.0