

# Kunststoffpraktikerin EBA

## Kunststoffpraktiker EBA

Chemie, Kunststoffe

Maschinen

### Dauer

2 Jahre

### Abschluss

Eidgenössisches Berufsattest  
EBA

### Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 650.–  
2. Lehrjahr: CHF 840.–

Als Kunststoffpraktikerin oder Kunststoffpraktiker stellst du Produkte aus Kunststoff her. Gemäss Anweisung deiner Vorgesetzten startest du die Produktion und überwachst die Maschinen. Am Ende schliesst du die Produktionsprozesse ab.

## Aufgaben

### Produktion vorbereiten und starten

- Rohmaterial auswählen und vorbereiten, dabei Schmelztemperatur oder Abkühlzeit beachten
- Material mischen, zum Beispiel mit Zusatzstoffen
- Maschine, Arbeitsplatz und das nötige Werkzeug bereitstellen und kontrollieren
- automatisierte Anlagen starten und einstellen, zum Beispiel Druck, Temperatur, Dauer oder Geschwindigkeit
- 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, Spritzguss, Laminieren oder Schweißen

### Produktion kontrollieren und abschliessen

- Produktproben entnehmen und prüfen, ob sie die Anforderungen erfüllen, etwa bezüglich der Grösse, Masse, Dichte, Festigkeit oder Farbe
- prüfen, ob die Anlagen funktionieren, Probleme beheben oder Störungen melden
- am Schluss die Produktion dokumentieren, zum Beispiel Daten zur Qualität oder Listen ablegen
- Materialabfälle und Chemikalien entsorgen oder recyceln
- Produkte aus den Maschinen verpacken und registrieren
- Maschinen warten und putzen

### Teile für Anlagen herstellen

- Skizzen von Bauteilen für die Anlagen erstellen, zum Beispiel einer Roboterzange

- Bauteile aus Kunststoff herstellen
- Bauteile so vorbereiten, dass sie an die Anlage montiert werden können
- bei der Montage mitarbeiten: kleben, schweissen oder verschrauben

## **Arbeitsumgebung**

Als Kunststoffpraktikerin oder Kunststoffpraktiker arbeitest du im Stehen in lauten Produktionshallen. Die verarbeiteten Stoffe setzen Gerüche und Wärme frei. Du arbeitest oft im Schichtdienst.

Stellen gibt es in kleinen und grossen internationalen Unternehmen, die zum Beispiel in den Bereichen Verpackungen, Baumaterial, Medizinprodukte oder Sportartikel herstellen.

## **Anforderungen und Interessen**

### **Anforderungen**

- Manuelles Geschick
- Hohe Lärmtoleranz
- Unangenehme Gerüche ertragen können
- Sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit, sich an neue Technologien anzupassen
- Räumliches Vorstellungsvermögen

---

### **Interessen**

- Mit Maschinen arbeiten
- Technische Aufgaben lösen

## **Ausbildung**

### **Betrieb**

In einem Betrieb der Kunststoffindustrie: 4 Tage pro Woche

---

### **Schule**

1 Tag pro Woche an den kantonalen Berufsfachschulen

## Überbetriebliche Kurse

---

In mehreren Kantonen: 22 Tage während 2 Jahren

### Dauer

---

2 Jahre

### Zulassung

---

- obligatorische Schule abgeschlossen
- einige Betriebe verlangen einen Eignungstest

### Abschluss

---

Kunststoffpraktiker/in EBA

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote von [KUNSTSTOFF.swiss](#) ↗

<https://kunststoff.swiss/Aus--und-Weiterbildung/Schulungen-und-Seminare>

### Zusatzlehre

Als Kunststoffpraktikerin oder Kunststoffpraktiker EBA kannst du in der Regel eine verkürzte Lehre als

**Kunststofftechnologe/-login EFZ**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/kunststofftechnologe-login-efz>

machen.

## Ähnliche Berufe

## Weitere Infos

Swissdoc Nummer

## Weiterführende Links

**KUNSTSTOFF.swiss**

<https://kunststoff.swiss/>

Verband der Schweizer Kunststoffindustrie

**Kunststoffberufe**

<https://kunststoffberufe.ch/>

**Gesetzliche Grundlagen**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/38329?lang=de>