

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Lehre Kunststofftechnologie

### INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	3

### KURZINFO

Die Lehrausbildung (= duale Ausbildung) erfolgt überwiegend in einem Betrieb (Lehrbetrieb). Etwa 20 % der Ausbildungszeit verbringen die Lehrlinge in der Berufsschule. Im Lehrbetrieb erlernt der Lehrling den gewählten Beruf anhand der praktischen Arbeit. In der Berufsschule wird das Allgemeinwissen vertieft und theoretisches Hintergrundwissen für den gewählte Beruf vermittelt.

Ausbildungsart	Lehre
Dauer	4 Jahre
NQR Level	4
Form	Dual
Voraussetzungen	Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht
Zielgruppe	Jugendliche mit erfüllter Schulpflicht, meist im Alter von 15 bis 19 Jahren
Abschluss	<p>Lehrabschlussprüfung (LAP)</p> <p>Hier finden Sie nur die aktuellen Zeugniserläuterungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zeugniserläuterung DE</a></li> <li>• <a href="#">Zeugniserläuterung EN</a></li> </ul>
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausübung des erlernten Berufes</li> <li>• Zugang zu Werkmeisterschulen und Meisterprüfungen im jeweiligen Fachbereich</li> <li>• Möglichkeit der selbstständigen Berufsausübung im Fachbereich gemäß Gewerbeordnung</li> </ul> <p>Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich konkreter Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Berufsbildenden Schulen unter <a href="http://www.gewerbeordnung.at">www.gewerbeordnung.at</a>.</p>

Gruppe	<p>Lehre:</p> <p>Die Lehre ist eine duale Berufsausbildung, die sehr praxisorientiert überwiegend in einem Betrieb und zu einem kleineren Teil in der Berufsschule erfolgt. Im Lehrbetrieb erlernt der Lehrling den gewählten Beruf anhand der praktischen Arbeit. In der Berufsschule wird das Allgemeinwissen vertieft und theoretisches Hintergrundwissen für den gewählte Beruf vermittelt.</p> <p>Mit dem Modell "Lehre mit Matura" können Lehrlingen bereits während ihrer Lehrausbildung die Matura (Berufsreifeprüfung) ablegen.</p>
--------	--

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Im Lehrberuf Kunststofftechnik lernen die Lehrlinge unter anderem wie sie:

- bei der Produkt- und Fertigungsentwicklung mitarbeiten
- Werkzeugzeichnungen und technische Unterlagen lesen und anwenden
- erforderliche Materialien berechnen, auswählen, aufbereiten, beschaffen und überprüfen
- Kunststoffe und Kunststoffhalbzeuge spanend und spanlos bearbeiten
- Produkte aller Art aus Kunststoff unter Verwendung von branchenüblichen Verarbeitungstechniken herstellen
- Produktionsprozesse planen und steuern und Betriebs- und Maschinendaten erfassen und auswerten
- Oberflächen verdeln
- neue Kunststoffprodukte nach Vorgaben entwickeln, Zeichnungen erstellen und Berechnungen durchführen
- Maßnahmen zum Qualitätsmanagement und zum nachhaltigen Ressourcen- und Energieeinsatz umsetzen
- Restprodukte verwerten und entsorgen

Mit erfolgreicher Lehrabschlussprüfung sind die Lehrabsolventen/-absolventinnen berechtigt die Berufsbezeichnung Fachkraft im Lehrberuf Kunststofftechnologie zu tragen.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Oberösterreich

#### Berufsschule Steyr 1

Adresse: 4400 Steyr, Otto-Pensel-Straße 14  
Telefon: +43 (0)7252 / 7720 -37200  
Email: [bs-steyr1.post@ooe.gv.at](mailto:bs-steyr1.post@ooe.gv.at)  
Webseite: <https://bs-steyr1.ac.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Kunststofftechnologe/-technologin](#)

## ZUSATZINFO

Möglichkeit zur Berufsreifeprüfung (Lehre mit Matura, Berufsmatura)

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 25.08.23

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!