

# Die Welt einen Kunststoffteil besser machen!

Become part of us now.



## Lehrling Kunststofftechnik m/w/d



### EINSATZORT

Eberstalzell AT



### SPRACHEN

Deutsch, Englisch von Vorteil



### ART

duale Lehrlingsausbildung



### ANSTELLUNGSART

Vollzeit 38,5h/Woche



### DAUER

4 Jahre



### GEHALT (PER 01.01.2024)

€ 967,42 | € 1.126,23

€ 1.464,10 | € 1.958,19

### Das erwartet Dich in der Lehre:

- **High-Tech-Maschinen bedienen:** Du lernst, wie man moderne Maschinen steuert, die aus Kunststoff-Rohmaterialien Produkte formen. Stets mit dem Ziel vor Augen, Prozesse besonders ressourcenschonend und energieeffizient zu begleiten.
- **Kreativ Probleme lösen:** Du entwickelst neue Ideen, wie Produkte noch besser hergestellt werden können. Als Kunststofftechniker bist du für den gesamten Prozess verantwortlich und weißt daher auch wie du am Ende die Qualitätsprüfung eines Profils durchführst.
- **Nachhaltigkeit leben:** Plastik? Muss nicht immer schlecht sein! Du lernst, wie man Materialien recyceln und umweltfreundlich einsetzen kann.
- **Technisches Know-how:** Um Prozesse ganzheitlich zu verstehen beinhaltet die Ausbildung auch Grundlagen der Konstruktion bis zu mechanischen Verfahren der Metallbearbeitung (Stanzen, Bohren, Feilen, Drehen, Fräsen, Polieren,...).

### Warum diese Ausbildung cool ist!

- **Innovation:** Du arbeitest mit den neuesten Technologien in der Extrusion und lernst von den Besten in der Extrusionsbranche
- **Vielfalt:** Kein Tag ist wie der andere – jedes Produkt stellt dich vor neue Herausforderungen.
- **Zukunftssicherheit:** Kunststofftechnik ist ein Bereich mit vielen Jobs und großem Bedarf an Experten.
- **Teamwork:** Du bist Teil eines Teams, das gemeinsam Großes erschafft.

### Du möchtest schnuppern kommen?

Vereinbare einfach einen Termin mit uns!

Become part of us now!

[EXTRUNET.COM/JOBS](https://www.extrunet.com/jobs)



FOLGE EXTRUNET AUF:



**extrunet GmbH**  
zHd. **Manuela Gruber**  
Gewerbestraße 5  
4653 Eberstalzell, AT  
+43 (0) 570 580 2  
hr@extrunet.com