



<https://multiplast.de/job/auszubildende-zum-industriemechaniker-berufsfeld-betriebstechnik-bereich-werkzeugbau-m-w-d/>

## Auszubildende zum Industriemechaniker, Berufsfeld Betriebstechnik, Bereich Werkzeugbau (m/w/d)

### Beschreibung

MULTIPLAST Kunststoffverarbeitung GmbH ist ein innovatives, mittelständisches Unternehmen der Kunststofftechnik mit rund 80 Mitarbeitern. Wir sind spezialisiert auf die Profilextrusion von thermoplastischen Profilen, Kunststoffrohren und Hohlstäben sowie deren Nachbearbeitung. Unsere Kunden bedienen wir weltweit und sind vornehmlich aus den Bereichen Maschinenbau, Automotive, Medizintechnik, Beleuchtungstechnik und Elektrotechnik.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Herstellung von Bauteilen und Baugruppen
- Werkzeuge auf Kundenwunsch anfertigen, erweitern bzw. umbauen
- Kontrolle der Maßhaltigkeit von Werkstücken mit Mess- und Prüfgeräten
- Funktionsüberprüfung an gefertigten Werkzeugen durchführen
- Warten von Betriebsmitteln
- Erlernen von Tätigkeiten aus dem Bereich Instandhaltung

### Qualifikationen / Anforderungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Engagement und Teamfähigkeit
- Interesse an Metallverarbeitung und Mechanik
- Qualifizierter Hauptschulabschluss, bevorzugt mittlerer Bildungsabschluss
- Präzise und genaue Arbeitsweise
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

### Ausbildung kompakt

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsbeginn: September
- Berufsschule in Waldkirchen, Regen
- Interne Schulungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten u.a. zum Industriemeister/-in oder Techniker/-in

### Kontakte

Haben Sie Interesse und möchten uns kennenlernen? Dann rufen Sie uns unverbindlich an oder senden uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen gerne auch per E-Mail an [karriere@multiplast.de](mailto:karriere@multiplast.de) zu.



### Arbeitgeber

MULTIPLAST  
Kunststoffverarbeitung GmbH

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

01.09.2027

### Arbeitsort

Industriestraße 6, 94513,  
Schönberg, Deutschland

### Arbeitszeiten

Vollzeit

### Veröffentlichungsdatum

Juni 19, 2026

