



<https://multiplast.de/job/auszubildende-zum-verfahrensmechaniker-kunststoff-und-kauschuktechnik-fachrichtung-extrusion-halbzeuge-m-w-d/>

Auszubildende zum Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Extrusion/Halbzeuge (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

- Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprofilen mittels Extrusion
- Anfahren, Bedienung und Umrüsten von Produktionsanlagen
- Erstellen von Mischungen aus polymeren Werkstoffen, Zuschlag- und Hilfsstoffen
- Dokumentation sowie Qualitätsüberwachung der Produkte
- Fachgerechtes Verpacken, transportieren und lagern von Halbzeugen

Qualifikationen / Anforderungen

- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Teamfähigkeit sowie selbstständiges und genaues Arbeiten
- Spaß am Bedienen und Steuern von Maschinen
- Qualifizierter Hauptschulabschluss, bevorzugt mittlerer Bildungsabschluss
- Umsicht und Aufmerksamkeit
- Bereitschaft zum Schichtdienst

Ausbildung kompakt

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsbeginn: September
- Berufsschule in Wasserburg am Inn (Blockunterricht)
- 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 zu.

Arbeitgeber

MULTIPLAST
Kunststoffverarbeitung GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01.09.2027

Arbeitsort

Industriestraße 6, 94513,
Schönberg, Deutschland

Arbeitszeiten

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

März 18, 2026

