

# Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/ Kautschuktechnik - Fachrichtung Formteile

Die TR PLAST GROUP ist ein international agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Neumarkt in der Oberpfalz. Als Hersteller von Kunststoff- Spritzgussbauteilen und Systemen in Kunststoff, unterstützt die TR PLAST GROUP bei der Entwicklung und übernimmt die Projektbetreuung vom Werkzeug bis zum Serienteil. Montage und Oberflächenveredelungen runden das Leistungsspektrum als Zulieferer mit Schwerpunkt auf der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie ab. Die TR PLAST GROUP ist an 3 Standorten mit ca. 300 Mitarbeitern tätig.

## Berufstyp

Anerkannter Ausbildungsberuf

## Ausbildungsart

Duale Ausbildung in der Industrie (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

## Ausbildungsdauer

3 Jahre

## Lernorte

Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

## Was macht man in diesem Beruf?

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Rohrleitungsteilen und systemen, Bauteilen und Baugruppen anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen. Hierzu wählen sie geeignete Materialien sowie die entsprechenden Hilfsstoffe aus, richten die Produktionsmaschinen und anlagen ein und überwachen den Herstellungsprozess. In der Be- und Nachbearbeitung bohren, schleifen oder fräsen sie Formteile zurecht. Einzelne Teile fügen sie z.B. durch Kleben oder Schweißen zusammen. Sie bearbeiten Oberflächen nach und versiegeln sie, schützen Oberflächen und Kanten oder tempern Halbzeuge und Fertigteile. Die fertigen Produkte verpacken und lagern sie.

## Wo arbeitet man?

- Beschäftigungsbetriebe:  
Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile finden Beschäftigung in Betrieben der Kunststoff und Kautschuk verarbeitenden Industrie.
- Arbeitsorte:  
Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile arbeiten  
· in erster Linie
  1. in Werk- und Produktionshallen
  2. ggf. in Messlabors

**Du bist auf dem Weg! Gehe ihn mit uns.**

# Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/ Kautschuktechnik - Fachrichtung Formteile

## Worauf kommt es an?

### 1. Anforderungen

- Sorgfalt und Umsicht (z.B. beim Prüfen von Fügeverbindungen oder bei Schweißarbeiten)
- Handwerkliches Geschick (z.B. beim Fügen und Nachbearbeiten von Formteilen)
- Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. rasches Eingreifen bei Störungen)
- Technisches Verständnis (z.B. beim Einrichten von Maschinen)

### 2. Schulfächer

- Physik (z.B. für den Aufbau und die Funktionsüberprüfung von Pneumatikgrundschaltungen)
- Chemie (z.B. für die Bestimmung der Eigenschaften von Werk- und Hilfsstoffen)
- Werken/Technik (z.B. für das Einrichten und die Wartung von Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Formteilen)

## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Min. ein Regelschulabschluss

## Weitere Informationen

- [www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de)
- [www.planet-beruf.de](http://www.planet-beruf.de)
- [www.berufenet.de](http://www.berufenet.de)
- [Berufs Informations Zentrum](#)

Überzeuge uns mit deiner aussagekräftigen Bewerbung, bevorzugt per Email.

## Bewerbungsunterlagen

Motivationsschreiben, Lebenslauf mit Kontaktdaten und Geburtsdatum, schulischen Stationen und evtl. Praktikas und soziales Engagement, Zeugnisse und sonstige Qualifikationszertifikate.

**Sende deine Unterlagen bitte an [bewerbung@tr-plast.de](mailto:bewerbung@tr-plast.de).**

Wir akzeptieren ausschließlich Dokumente im PDF-Format! Keine Word-Dateien und Dropbox!

Nach Eingang und Sichtung deiner Unterlagen erhaltst du von uns eine Rückmeldung über die weitere Bearbeitung deiner Bewerbung im Haus.

Deine Bewerbung und Unterlagen behandeln wir vertraulich.

## Ihr Ansprechpartner

**Andrea Hierl**

Human Resources

☎ 09181-2660-226

✉ [bewerbung@tr-plast.de](mailto:bewerbung@tr-plast.de)

🌐 [www.tr-plast.de/karriere](http://www.tr-plast.de/karriere)

**Du bist auf dem Weg! Gehe ihn mit uns.**