

Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung Formentechnik

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

3,5 Jahre

Lernorte

Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

Was macht man in diesem Beruf?

Werkzeugmechaniker/innen fertigen Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen oder Gieß- und Spritzgussformen für die industrielle Serienproduktion an. Sie stellen außerdem Metall- oder Kunststoffteile sowie chirurgische Instrumente her. Metalle bearbeiten sie z.B. durch Bohren, Fräsen und Hämmern und halten dabei die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt ein. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollieren sie die Maßhaltigkeit von Werkstücken bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern. Neben traditionellen manuellen Bearbeitungsmethoden setzen sie CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die sie ggf. selbst programmieren. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion. Sie warten und reparieren darüber hinaus z.B. beschädigte Werkzeugteile und weisen Kunden in die Bedienung von Geräten ein.

Wo arbeitet man?

- Beschäftigungsbetriebe:
 1. in Werkzeugbaubetrieben
 2. im Werkzeugmaschinenbau
 3. in Unternehmen, die medizintechnische Geräte herstellen
- Arbeitsorte:
 1. in Werkstätten
 2. in Produktionshallen
 3. ggf. beim Kunden vor Ort

Du bist auf dem Weg! Gehe ihn mit uns.

Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung Formentechnik

Worauf kommt es an?

1. Anforderungen

- Sorgfalt (z.B. für das präzise, maßgetreue Anfertigen von Werkstücken)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Sägen, Fräsen, Feilen und Schleifen von Metallteilen)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. bei der Montage von Bauteilen, bei Wartungsarbeiten)

2. Schulfächer

- Werken/Technik (z.B. für die Arbeit an Fräs- und Schleifmaschinen; technisches Zeichnen)
- Physik (z.B. für die Beurteilung von Werkstoffeigenschaften)
- Mathematik (z.B. für das Berechnen von Maschineneinstellwerten)

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Empfohlen wird ein mittleren Bildungsabschluss.

Weitere Informationen

- www.arbeitsagentur.de
- www.planet-beruf.de
- 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.

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

🌐 www.tr-plast.de/karriere

Du bist auf dem Weg! Gehe ihn mit uns.