

# WERKZEUGMECHANIKER:IN

für Formentechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker für Formentechnik stellen Spritzgussformen für die Produktion von Kunststoffteilen her. Neben manuellen Bearbeitungsmethoden setzen sie CNC-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 beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und Formen. Durch eine Weiterbildung z.B. als Industriemeister/in Metall oder Konstrukteur bieten sich Dir langfristige berufliche Perspektiven.

## Was bringst du mit?

Du hast ein ausgeprägtes Interesse an Technik, handwerkliches Geschick, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und einen Realschul- oder guten Hauptschulabschluss. Deine schulischen Stärken liegen im Bereich Mathematik, Technik und Physik. Du arbeitest sehr genau und sorgfältig, bist engagiert und arbeitest gern im Team.



## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

## Theoretische Ausbildung

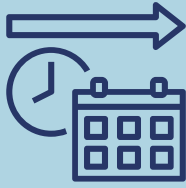
Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Reutlingen  
1-2-mal/Woche

## Praktische Ausbildung

Die Ausbildung Metall- und Kunststoffbearbeitung findet in unserem eigenen Werkzeugbau statt.



# WARUM LOHNT SICH EINE AUSBILDUNG BEI DER PLASTRO MAYER GMBH?



BERUFLICHE  
ZUKUNFTSPERSPEKTIVE



WEITERBILDUNGS- UND  
ENTWICKLUNGSMÖGLICH-  
KEITEN



DIREKT SELBSTÄNDIGES UND  
EIGENVERANTWORTLICHES  
ARBEITEN IM TAGESGESCHÄFT



PERSÖNLICHE BETREUUNG  
WÄHREND DER GESAMTEN  
AUSBILDUNGSZEIT



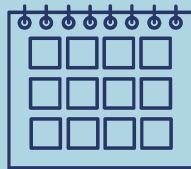
BETRIEBLICHES  
GESUNDHEITS-  
MANAGEMENT



ATTRAKTIVE  
AUSBILDUNGS-  
VERGÜTUNG



GEMEINSAME  
EVENTS



30 TAGE  
URLAUB



WIR-  
GEFÜHL

**Bewirb Dich jetzt!**

[ausbildung@plastromayer.de](mailto:ausbildung@plastromayer.de)

Plastro Mayer GmbH - Ausbildungsleitung - Mühlthalstr. 11 - 72818 Trochtelfingen  
Telefon 07124 49-174 (Frau Bannwarth)