

AUSBILDUNG BEI



Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung: Formentechnik

AUSBILDUNG

Ein Beruf für die Technologien der Zukunft

Die Berufsausbildung dauert 3,5 Jahre und wird im dualen System durchgeführt. Das bedeutet, dass die praktische Ausbildung im Betrieb bzw. in der überbetrieblichen Ausbildung und der theoretische Teil in der Berufsschule durchgeführt wird.

Die Haupttätigkeit eines Werkzeugmechanikers (m/w) besteht darin, Spritzwerkzeuge zu erstellen und Instand zu halten. Des Weiteren werden technische Systeme erstellt, die zur Weiterverarbeitung der Spritzgießteile erforderlich sind.

KURZÜBERSICHT

Inhalt der Ausbildung

- Fertigen von Bauteilen mit handgeführten Werkzeugen und verschiedenen Werkzeugmaschinen
- Herstellen von Werkzeugen, Baugruppen und deren Wartung
- Fertigen von Bauteilen mit CNC-Maschinen
- Planen, Inbetriebnahme und Wartung von Spritzgießwerkzeugen und technischen Systemen

VORAUSSETZUNGEN

- Hauptschulabschluss mit sehr gutem Notendurchschnitt
- Realschulabschluss mit gutem Notendurchschnitt

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung bestehen sehr gute Übernahmechancen bei DITTER PLASTIC.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG:

- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Ingenieur (m/w)

Bewerbung an

DITTER PLASTIC GmbH Meißen
Personalabteilung
Köhlerstraße 26
01640 Coswig-Neusörnewitz

Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild
- Zeugnisse

Herzlich Willkommen zu
einem Praktikum vorab

Weitere Informationen unter:

- www.ditter-plastic.de
- ditter@ditter-meissen.de
- Tel.: 03523 5302-20

