

AUSBILDUNG ALS

Werkzeugmechaniker für Formentechnik (m/w)

BEI DER FIRMA FRÖR KUNSTSTOFFTECHNIK

Als Werkzeugmechaniker/-in sind Sie das Bindeglied zwischen Maschinenbau und Produktion. Sie stellen Einzelstücke im Bereich der automatisierten Fertigung her wie z.B. eine Form für die Herstellung eines Serienartikels. Für das anspruchsvolle Aufgabengebiet sind genaue Kenntnisse über die zu verarbeitenden Rohstoffe (Metall und Kunststoff) und die technischen Möglichkeiten erforderlich.

VORAUSSETZUNGEN

- > Qualifizierter Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss
- > Gute Leistungen in Mathematik
- > Gutes technisches Verständnis
- > Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- > Teamfähigkeit

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre, Verkürzung möglich

AUSBILDUNGSGEHÄLT

Die Ausbildung umfasst ein weites Spektrum an Fertigkeiten und Kenntnissen über den Werkzeugbau, die Kunststoff- und Metallverarbeitung und die Herstellung und Wartung von Spritzgusswerkzeugen. Ausbildungsinhalte sind unter anderem:

- > Umgang mit Technischen Unterlagen
- > Fertigen von Einzelteilen mit Werkzeugen und Maschinen
- > Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Werkstücken
- > Programmieren und Bedienen von Maschinen mit numerischer Steuerung (CNC)
- > Bearbeiten von Flächen, Herstellen von Konturen und Gravuren durch manuelles Spannen
- > Montieren und Demontieren von Formen

SCHULISCHE AUSBILDUNG

Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

AUSBILDUNGSABSCHLUSS

Die Ausbildung endet mit der Prüfung „Werkzeugmechaniker/-in – Formentechnik“ von der Industrie- und Handelskammer, auf die in betriebsinternen Schulungen und Aufgabenstellungen vorbereitet wird.



FRÖR  **KUNSTSTOFFTECHNIK**

Sie können uns Ihre Unterlagen digital an die E-Mail
personal@froer-kunststofftechnik.de schicken.

Wir freuen uns auf Sie!

Frör Kunststofftechnik GmbH
z.Hd. Personalabteilung

Schallershoferstraße 106
91056 Erlangen

Tel.: +49 9131 933088 0