

WERKZEUGMECHANIKER*IN

für Formentechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker*in 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.