

# Industriemechaniker/-in

MCF Technologie GmbH liefert hochwertige Produkte und Dienstleistungen aus dem Bereich der Mess- und Prüftechnik, dem Sondermaschinen- und Betriebsmittelbau.

Wir sind immer auf der Suche nach ideenreichen, engagierten Auszubildenden und bieten nach der Ausbildung beste Perspektiven bei MCF.

## Typischer Einsatz

Industriemechaniker/-innen stellen Geräteteile oder Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten diese ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Bei diesen Aufgaben muss ein großer Teil der Teile selbst hergestellt werden, wobei verschiedene manuelle und maschinelle Bearbeitungsverfahren Anwendung finden. Einzelteile werden entsprechend technischer Zeichnungen montiert und zum fertigen Endprodukt zusammengebaut. Der Industriemechaniker fertigt Werkstücke an CNC gesteuerten Maschinen und verkettete Fertigungssysteme. Zu den Aufgaben gehören auch die Erprobung,



## Ausbildungsvoraussetzungen

- Interesse an Technik und technischen Zusammenhängen sowie an der Arbeit mit Maschinen und Werkzeugen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Ein gutes bis sehr gutes Zeugnis der Mittleren Reife oder eines höherwertigen Schulabschlusses
- Gute Noten in Physik und Mathematik

## Ausbildungsort

Die praktische Ausbildung wird in Ettligen durchgeführt. Die theoretischen Grundlagen werden in der Berufsschule in Ettligen vermittelt.

## Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert im Regelfall 3 ½ Jahre und kann bei entsprechender Eignung verkürzt werden.

## Abschluss

Die Ausbildung wird mit einer Abschlussprüfung vor der IHK beendet.

MCF Technologie GmbH  
Barbara Volz, Personalabteilung  
Pforzheimer Str. 122, 76275 Ettligen  
Tel. 07243 947 56-11



## Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail unter

[bewerbung@mcf-technologie.de](mailto:bewerbung@mcf-technologie.de)