

Zerspanungsmechaniker/-in

Die Mitarbeit verbindet bei Endress+Hauser immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche Seite. Das Ergebnis ist ein Mehr an Zufriedenheit.

Hauptaufgabe des Zerspanungsmechanikers ist die Fertigung verschiedener Dreh- und Frästeile mithilfe maschineller Bearbeitungsverfahren, wie beispielsweise CNC-Maschinen. Dazu gehören neben der Überwachung der Bearbeitungsprozesse die Auswahl geeigneter Werkzeuge, das Eingeben von Fertigungsparametern sowie das Abrufen und Modifizieren verschiedener Fertigungsprogramme.

Darüber hinaus stellen Zerspanungsmechaniker durch Prüfung der Maßhaltigkeit und Oberflächengüte eine gleichbleibende Qualität der gefertigten Werkstücke sicher. Zum erweiterten Aufgabengebiet gehören die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen sowie Fehlerbehebung bei Störungen.

Ausbildungsdauer

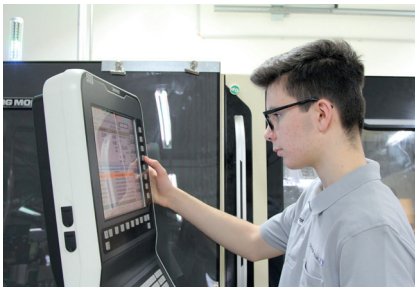
3,5 Jahre

Voraussetzungen

- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Interesse an Naturwissenschaften
- Begeisterungsfähigkeit für verschiedene Materialien, insbesondere Metall
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Englischkenntnisse

Aufstiegsfortbildung

- Meister
- Techniker



Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, mindestens eine aktuelle Zeugniskopie) ein Jahr vor Ausbildungsbeginn – möglichst bis Anfang September. Bewerben Sie sich vorzugsweise online unter: www.endress.com/karriere

Endress+Hauser SE+Co. KG
Personalentwicklung
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Deutschland
Tel +49 7622 28 2900
ausbildung.pcm@endress.com