

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungszeit 3,5 Jahre

Der Beruf

Die Aufgabe von Zerspanungsmechanikern ist es, in der Serien- oder Einzelfertigung Metall-Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art anzufertigen. Du bist für die Einrichtung von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen zuständig und kümmerst dich um die Programme für CNC-Maschinen. Nachdem du bei Bedarf die Maschinenprogramme modifiziert hast, spannst du die nötigen Werkzeuge und Metallteile in die Maschinen ein, überprüfst und veränderst die Ausrichtung und startest den Arbeitsprozess. Du bist auch dafür verantwortlich, dass die Maße und Oberflächengüte der produzierten Werkstücke die Vorgaben erfüllen. Neben Wartungs- und Inspektionsaufgaben gehören auch die Überprüfung von mechanischen Bauteilen und Fehlerbehebung bei Störungen zu dem Aufgabengebiet.

Ablauf der Ausbildung

In dieser Zeit erlernst du die Grundlagen der Metallverarbeitung wie Bohren, Fräsen, Drehen und Schleifen. Außerdem lernst du, wie die CNC-Maschinen programmiert und eingerichtet werden. Auch die Qualitätskontrolle ist ein wichtiger Bestandteil deiner Arbeit.

Dein Profil

- Sehr guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Logisches Denken und sorgfältiges Arbeiten
- Hohes Engagement und Flexibilität
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC
- Teamfähigkeit

Was wir dir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotential
- Selbstständiges Arbeiten in einem innovativen, internationalen Unternehmen
- Praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung
- emco fit-Programm (u. a. qualitrain, Betriebssport)
- Ausbildungsvergütung ca. 1.000 € im ersten Ausbildungsjahr, steigend
- Vermögenswirksame Leistungen oder Zuschuss zur Metallrente
- Sehr hohe Übernahmewahrscheinlichkeit

Informiere dich auf unserer Homepage über ausgeschriebene Ausbildungsstellen. In der Regel endet die Bewerbungsfrist im September des Jahres vor Ausbildungsbeginn.

bewerbungen@emco.de
www.emco-group.de/karriere



Als Zerspanungsmechaniker bringe ich Stahl durch Drehen, Fräsen und Schleifen in die gewünschte Form. Ich fertige nach Konstruktionszeichnungen Einzelteile und Kleinserien. Ich arbeite an hochpräzisen Werkzeugmaschinen, zum Beispiel an CNC-gesteuerten Fräs- und Drehmaschinen. Das Programmieren an den Maschinen erfordert viel Geduld und Konzentration.

Durch die verschiedenen Arbeiten in diesem Beruf werde ich jeden Tag aufs Neue gefordert und Wachse langsam an meinen Aufgaben. Er bietet hierdurch viele Karrierechancen.

Nach der Ausbildung und mit ein paar Jahren Berufserfahrung, habe ich so die Möglichkeit, eine Fortbildung zum Industriemeister oder zum Techniker zu machen.

(ehemaliger Auszubildender)

Scan den QR-Code und du erfährst mehr über die Ausbildung bei der emco Group

