

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Ausbildungszeit 3,5 Jahre

Der Beruf

Die Haupttätigkeit liegt darin, verschiedenste Werkzeuge, Press- und Prägeformen auf Grundlage von technischen Zeichnungen anzufertigen. Du bearbeitest Metalle durch z. B. Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Feilen sowie Hämmern und musst dabei die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße genauestens einhalten. Weiterhin sorgst du dafür, dass die Produktion reibungslos abläuft.

Ablauf der Ausbildung

In dieser Zeit erlernst du die Grundlagen der Metallverarbeitung und erstellst damit Bauteile für Werkzeuge, baust komplexe Werkzeuge zusammen und führst eine Funktionskontrolle durch. Weiterhin bist du für das Einrichten und Programmieren von CNC-gesteuerten Maschinen zuständig.

Dein Profil

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

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

Erwin Müller GmbH
Breslauer Straße 34 - 38 • 49808 Lingen (Ems)
Tel. +49 (0) 591 9140-0 • Fax +49 (0) 591 9140-811
info@emco.de

www.emco-group.de

Architecture

Worklife

Mobility



Als Werkzeugmechaniker bringe ich die Maschinen erst ins Rollen. Nach Konstruktionszeichnungen stelle ich Werkzeuge und Vorrichtungen für den Einsatz in der Massenfertigung her.

Ich arbeite an hochpräzisen Werkzeugmaschinen, zum Beispiel an CNC-gesteuerten Fräs- und Drehmaschinen. Bei dieser Arbeit geht es um tausendstel Millimeter. Daher brauche ich viel Geschick.

Das Beste an meinem Beruf ist seine Vielfältigkeit. Er bietet hierdurch viele Karrierechancen.

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

Hier in der Region ist der Bereich des Werkzeugbaus eher selten. Hinzu kommt, dass eine Kombination der Bereiche Stanz- und Umformtechnik sowie Formbau und Spritzguss

nur selten in einem Unternehmen zu finden ist. Daher ist meine Arbeit sehr abwechslungsreich und ich kann viele spannende Seiten der emco Group kennenlernen.

(ehemaliger Auszubildender)

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

