

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – Fachrichtung Drehautomaten

Du interessierst dich für Technik und Metalle mit ihren unterschiedlichen Eigenschaften. Große Maschinen faszinieren dich? Dann solltest du unbedingt einen Blick auf die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker werfen.

Als Zerspanungsmechaniker fertigst du Bauteile für Maschinen, Motoren oder Turbinen. Hierfür arbeitest du in der Regel mit CNC-Drehmaschinen. Du gibst Fertigungsparameter in die Maschine ein oder rufst ein Programm aus dem Maschinenspeicher ab, welches du dann auch mal ändern musst. Du wählst die passenden Werkzeuge aus, spannst das Rohmaterial ein und fährst die Maschine an. Dann gilt es den Bearbeitungsprozess zu überwachen, die fertigen Werkstücke zu entnehmen und zu prüfen, ob Maße und Qualität den Vorgaben entsprechen. Wenn es Störungen gibt, suchst du nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beseitigst das Problem. Natürlich gehören auch Inspektion, Wartung und Pflege der Maschinen zu deinen Aufgaben.

Hier fliegen die Späne: Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsteile auf den Hundertstelmillimeter genau!

Das solltest du mitbringen:

Gute Noten in Mathe und Physik
Sorgfalt und Genauigkeit
Verantwortungsbewusstsein
Technisches Verständnis
Räumliches Denkvermögen

Berufsausbildung:

3,5-jährige duale Ausbildung + IHK- Prüfung

Haben wir dein Interesse geweckt, oder hast du noch Fragen?

Dann meld dich doch bei uns, oder schau mal auf unserer Internetseite vorbei

Schimmel Manufacturing GmbH & Co.KG
Personalbüro
Industriestraße 4
74740 Adelsheim
Telefon: 06291 6209 492
Mail: personal@schimmel-adelsheim.de
Web: www.schimmel-adelsheim.de



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter