

Du hast im Werkunterricht immer die besten Ergebnisse erzielt und sehr gerne genau gearbeitet? Dann solltest Du unbedingt einen Blick auf die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) werfen – damit bist Du Fachmann für hochpräzise Arbeiten. Wenn sich Bohrungen exakt an einer vorgeschriebenen Stelle befinden müssen, tonnenschwere Teile auf ein hundertstel Millimeter genau bemessen sein müssen, dann ist Dein Können gefragt.

Tätigkeiten

- Planung, Vorbereitung, Steuerung und Abstimmung von Arbeitsaufgaben
- Erstellung von technischen Zeichnungen sowie Auswertung von Unterlagen
- Kontrolle und Beurteilung der eigenen Arbeitsergebnisse durch Auswahl und Einsatz geeigneter Prüf- und Messmittel
- Programmierung von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen, Durchführung von Testläufen und Optimierung der CNC-Programme
- Auswahl geeigneter Werkzeuge und Spannmittel sowie Einrichtung der Werkzeugmaschinen
- Überwachung der Fertigungsprozesse
- Kontrolle der gefertigten Werkstücke in Bezug auf Maß- und Oberflächenqualität
- Suchen von Lösungen im Falle von Störungen und Durchführung von Wartungsarbeiten an technischen Anlagen und Systemen

Anforderungen

- Mindestens die mittlere Reife oder einen vergleichbaren Schulabschluss
- Technisches, naturwissenschaftliches und mathematisches Verständnis sowie gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und gerne bereits erste Erfahrungen
- Grundkenntnisse der IT
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Flexibilität und Mobilität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Aljo bietet mehr

- Eigene Lehrwerkstatt mit zwei freigestellten Ausbildern
- Sprachförderung, durch z.B. wöchentlichen Englischunterricht und ein Austauschprogramm
- Belohnung von guten Prüfungsleistungen mit entsprechenden Prämien
- Kooperationen mit anderen Unternehmen und unseren Sponsorenvereinen
- Mitwirkung bei Projekten
- Azubifahrten und Bildungsfahrten
- und Vieles mehr

Nach der Ausbildung

Bei guten Leistungen, Engagement und Einsatzbereitschaft wollen wir Dich in ein Arbeitsverhältnis übernehmen und unterstützen Dich gerne bei Deiner weiteren Entwicklung oder Spezialisierung. Nach dem Abschluss Deiner Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) stehen Dir viele Weiterbildungsmöglichkeiten offen.