



Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Maschinenbau

Was dich erwartet:

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung zum Feinwerkmechaniker Fachrichtung Maschinenbau kannst du komplexe Bauteile und -gruppen herstellen und auch Maschinen und Anlagen montieren.

Bei der Fachrichtung Maschinenbau erlernst du in der Ausbildung die Fertigungsschritte vom Rohmaterial bis zur fertigen Maschine. Unsere Ausbilder zeigen dir alles über die mechanische Herstellung unserer Produkte: Von der technischen Zeichnung, dem Messen und in Form bringen der metallischen Rohstoffe durch z.B. Abkanten und Biegen, über das Brennschneiden oder Trennschleifen auf das geforderte Maß.

Bei deinem Einsatz in der Zerspanung erlernst du zusätzlich die Programmierung von Werkzeugmaschinen. Das Montieren der hergestellten Elemente durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten zu Baugruppen, sowie das Zusammenfügen der fertigen Bau- und Zubehörteile zu festen und beweglichen Metallkonstruktionen gehört zu deinem Alltag. Hierfür durchläufst du während deiner Ausbildung die unterschiedlichsten Abteilungen. Ebenso wirst du Einblicke in die Montagen beim Kunden vor Ort bekommen. Überbetriebliche Lehrgänge ergänzen deine Ausbildung.

Durch die Mitarbeit in verschiedenen Abteilungen der Fertigung erhältst du neben den genannten Tätigkeiten Einblicke in die Arbeitsvorbereitung, die Materialwirtschaft sowie die Wartung und Instandhaltung von Maschinen.

Nach Abschluss deiner Ausbildung hast du die Möglichkeit deine Fähigkeiten in der Produktionsstätte vor Ort oder auch im Bereich der Montagen bei Kunden in der ganzen Welt einzusetzen.

Deine Vorbildung:

- Hauptschul- oder Realschulabschluss
ggf. mit BFS Metalltechnik

Deine Fähigkeiten:

- handwerkliches Geschick
- mathematisches und technisches Grundverständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen

Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre
(BFS als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)

Berufsschule:

- BBS Lingen
 - 1. Jahr: 2 Tage/Woche
 - ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche
-