



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Als Zerspanungsmechaniker*in fertigest du Präzisionsdrehteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen an. Du stellst Einzel- und Serienteile für Maschinen, Geräte und Anlagen her. Die Herstellung der Teile erfolgt hauptsächlich durch elektronisch gesteuerte Werkzeugmaschinen. Es gehört zu deinen Aufgaben, die Maschinen- und Werkzeugvorrichtungen einzurichten und anschließend den Fertigungsprozess zu überwachen.

Auch trägst du die Verantwortung, dass die gefertigten Teile den Qualitätsanforderungen entsprechen. Während deiner Ausbildung kannst du deine handwerklichen Fähigkeiten sowohl in unserer Lehrwerkstatt, als auch im Betrieb unter Beweis stellen. Darüber hinaus wirst du im Umgang mit hochwertigen Materialien sowie in der Bedienung moderner CNC-Maschinen unterwiesen.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Schulabschluss

Guter, qualifizierter oder mittlerer Bildungsabschluss

Profil und Interessen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Schnelle Auffassungsgabe und logisches Denken
- Verständnis für Zahlen und Materialien
- Motivation und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und Selbstständigkeit
- Freude an Teamarbeiten



Unser Ausbildungsangebot

- Betreuung durch qualifizierte Ausbilder und Ausbildungsbeauftragte
- Integration in unser aufgeschlossenes und kollegiales Azubi-Team
- Interner Ausbildungsunterricht und regelmäßige Feedbackgespräche
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit moderner Technik in einem professionellen Umfeld
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Attraktive Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen

AROS bietet jungen Menschen eine Zukunft! – Bist Du interessiert?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als pdf-Datei an bewerbung@aros-hydraulik.de
Die Unterlagen sollten folgendes beinhalten: Anschreiben, Lebenslauf, Nachweise zu Praktika und die letzten drei Schulzeugnisse.

Du hast vorher noch Fragen? – Frau Denise Egger steht unter der Telefonnummer 08331 8209-191 gerne zur Verfügung.