

Zerspanungsmechaniker/-in



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Eingangsvoraussetzung: Fachoberschulreife

Als Zerspanungsmechaniker/-in im Einsatzgebiet Drehmaschinensysteme stellen Sie in unserem Unternehmen Werkstücke nach qualitativen Vorgaben für Maschinen, Geräte und Anlagen durch z.B. Drehen, Bohren und Schleifen her. Zu Ihren Aufgabenbereichen gehören ebenso die Montage und Demontage von Baugruppen, wie auch regelmäßige Wartungsarbeiten. Der Einsatz von modernen Technologien, wie das Bedienen und Programmieren von NC- und CNC-gesteuerten Fertigungsmaschinen, gehört ebenfalls zu ihrem Tätigkeitsfeld. Eingesetzt werden Sie in der Zerspanungswerkstatt der Firma.

Die Ausbildung

Ihre Ausbildung beginnt in unserem Ausbildungszentrum mit einer umfassenden Grundausbildung. Sie lernen die Verfahren der Fertigungstechnik kennen und optimieren Ihre handwerklichen Fähigkeiten. Die Bearbeitung von Metall und Kunststoffen wie z.B. durch Feilen, Sägen, Bohren, Drehen und Fräsen gehört zu den Schwerpunkten der Ausbildung. Zusätzlich erlernen Sie Montage- und Wartungstechniken sowie das Lesen technischer Zeichnungen. Die fachspezifische Ausbildung wird in der Zerspanungswerkstatt unserer Firma durchgeführt.

Ihr Profil

- Interesse an Technik
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sie sind zuverlässig, gewissenhaft, präzise und verantwortungsbewusst

Bewerbungszeitpunkt

Die Ausbildung beginnt jeweils am 1. September.

Bitte bewerben Sie sich mindestens **ein Jahr vor** Ausbildungsbeginn.

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsanschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien Ihrer beiden letzten Schulzeugnisse
- Vorhandene Aus-, Weiterbildungs- und Praktikumsnachweise

OXEA Deutschland GmbH

Werk Ruhrchemie

Frau Wigge / PAI – G520

Otto-Roelen-Str.3

D-46147 Oberhausen

Email: Ausbildungsplatz@oxea-chemicals.com