



Du wolltest schon immer wissen, wie schwere Baumaschinen auf die Schiene kommen? Die **ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH** mit über 100 Mitarbeitern ist Technologieführer im Bereich der Zweiwege- und Rangiertechnik. Unsere Produkte sind individuell auf Kundenbedürfnisse zugeschnitten und weltweit im Einsatz. Mit Neu- und Weiterentwicklungen setzen wir technische Maßstäbe und sind Vorreiter neuer Technologien. An unserem Standort in Bad Rappenau-Grombach bilden wir in verschiedenen Berufen aus. **Werde Teil unserer vielfältigen Welt und bewirb Dich jetzt!**

Ausbildungsstart: 1. September 2024

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, Verkürzung möglich

Das erwartet Dich

In Deiner Ausbildung lernst Du, CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen zu bedienen. Darüber hinaus:

- Fertigung von Präzisionsbauteilen durch Zerspanen von Metallen und Kunststoffen
- Analyse und Optimierung von Fertigungsaufträgen
- Erstellung und Korrektur von CNC-Programmen
- Bedienung und Wartung unserer Zerspanungsmaschinen
- Qualitätssicherung des Produktes
- Herstellen von Einzelteilen und Kleinserien nach Zeichnung
- Sicherer Umgang mit gängigen Prüfmitteln

Was wir uns von Dir wünschen

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
- Interesse an Technik
- Handwerkliches Geschick
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt

Freue Dich auf

- Möglichkeit, Dich mit eigenen Ideen einzubringen und deren Umsetzung zu erleben
- Förderung von beruflichen Interessen durch Übernahme von immer mehr Verantwortung
- Einen direkten Ansprechpartner und betriebsinterne Schulungen für eine individuelle Weiterentwicklung
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Gute Übernahmechancen nach der Ausbildung bei einer Übernahmequote von über 90 %

Bist Du interessiert?

Dann möchten wir Dich sehr gerne kennen lernen und freuen uns auf Deine vollständige Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@zagro.de

ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH

Herr Wikko Zappel

Mühlstr. 11-15

74906 Bad Rappenau-Grombach