ZAGRO





Mit über 100 Mitarbeitern ist die **ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH** technologischer Marktführer im Bereich der Zweiwege- und Rangiertechnik. Unser Markt ist der Weltmarkt. Unsere Produkte sind individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten. Mit Neu- und Weiterentwicklungen setzen wir technische Maßstäbe und sind Vorreiter neuer Technologien. Werden Sie Teil eines starken und innovativen Teams und unterstützen Sie uns an unserem Firmensitz in Bad Rappenau-Grombach.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit einen

Elektrokonstrukteur (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

- Planung und Projektierung von Steuerungen und Schaltplänen
- Elektrotechnische Projektierung und Konstruktion von Zweiwegefahrzeugen und Sondermaschinen
- Erstellung von Schalt- und Stromlaufplänen auf CAE-Basis
- Erstellung von Pneumatik- und Hydraulikplänen
- Erstellung und Anpassung von technischen Dokumentationen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung und Umsetzung von technischen Konzepten
- Mitwirkung an lösungsspezifischen und technischen Spezifikationen

Das wünschen wir uns von Ihnen

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Ausbildung mit Weiterbildung zum Meister/Techniker mit entsprechender Fachrichtung
- Idealerweise Kenntnisse in ELCAD und ELCAD Fluid
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Systematische und selbständige Arbeitsweise

Freuen Sie sich auf

- Langfristigen Arbeitsplatz
- Krisensicheres Branchenumfeld
- Dynamisches, etabliertes Unternehmen
- Interessante und vielseitige Aufgaben
- Qualifizierte Einarbeitung
- Moderner Arbeitsplatz
- Kollegiales und kooperatives Arbeitsklima
- Angemessene Einarbeitungsphase
- Leistungsgerechtes Entgelt
- Kostenlose Parkplätze direkt vor der Tür
- JobRad-Leasing

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH

Herr Wikko Zappel Mühlstr. 11-15

74906 Bad Rappenau-Grombach