



Die **ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Baden-Württemberg. Unsere Stärke beruht auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Zweiwege- und Rangiertechnik, gepaart mit großer Innovationskraft. Kontinuierlich werden unsere Produkte weiterentwickelt und an die Kundenbedürfnisse angepasst. Mit unseren Neuentwicklungen setzen wir Maßstäbe und sind Wegbereiter für neue Technologien. Beleg unserer Innovationskraft sind zahlreiche Patente in der Zweiwege- und Rangiertechnik.

Mechanische Konstruktion und Entwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellen von lösungs- und kostenorientierten 3D-Konstruktionen für Schienenfahrzeuge
- Sach- und termingerechte Anfertigung von Neukonstruktionen
- Zusammenarbeit und Unterstützung der Fachbereiche Vertrieb, Einkauf und Produktion
- Bemusterung von Prototypen
- Optimierung von Anlagenkomponenten
- Komponentenstandardisierung

Ihr Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau oder technische Ausbildung mit einschlägigen Kenntnissen
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Organisationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Sicherer Umgang mit CAD-Anwendungen
- Teamfähig und motiviert
- Fließend Deutsch und gute Englischkenntnisse erforderlich

Wir bieten Ihnen

- Langfristigen Arbeitsplatz
- Dynamisches, etabliertes Unternehmen
- Krisensicheres Branchenumfeld
- Angemessene Einarbeitungsphase
- Leistungsgerechtes Entgelt
- Interessante und vielseitige Aufgaben
- JobRad

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann möchten wir Sie kennen lernen und freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an Herrn Zappel personal@zagro.de

ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH
Mühlstr. 11-15
74906 Bad Rappenau-Grombach