

Entwicklungsingenieur elektromechanischer Systeme (m/w)

Wir zählen zu den weltweit führenden Herstellern von elektrischen Bahnkupplungen, Kabelkonfektionen und Fahrzeugverkabelungen. Mit rund 130 Mitarbeitern am Standort Bretten sowie weiteren 270 Mitarbeitern in unseren Auslandsgesellschaften fertigen wir Produkte nach äußerst hohen Qualitätsstandards. Für unser Entwicklerteam im Bereich Bahntechnik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als tatkräftige Unterstützung.



Ihr Aufgabenspektrum

- Entwicklung und Projektierung elektromechanischer Systeme – von der Aufgabenstellung / Idee zum serienreifen Produkt
- Modellierung und Zeichnungserstellung mit SolidWorks 3 D CAD
- Erstellung und Verwaltung von Stücklisten im PPS System

Ihr Profil

- Dipl.-Ing. Maschinenbau (m/w)
- einschlägige Berufserfahrung in der Entwicklung (vorzugsweise im Bereich elektromechanischer Systeme)
- Fachwissen im Bereich Fertigungstechnologie und Werkstoffen wünschenswert
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Gutes Englisch in Wort und Schrift sowie gute MS- Office- Kenntnisse
- Planerisches Denken, Eigeninitiative, kostenbewusste Planung sowie die Eigenschaft im Team zu arbeiten zeichnen Sie aus

Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder e-Mail sollten Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Nachweise der erreichten Abschlüsse sowie Ihre Verdienstvorstellung enthalten.

bewerber@era-contact.de

era- contact GmbH
Personalmanagement
Gewerbstraße 44
D – 75015 Bretten

Unser Angebot an Sie

- Ausgeprägtes Teamwork in einem wachstumsorientierten, stabilen und weltweit agierenden mittelständischen Unternehmen
- Vielfältiges Aufgabenspektrum mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Freiräume zum selbständigen Arbeiten und Handeln
- Sie erhalten ein überzeugendes Vertragsangebot und vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung in einem modernen und gepflegten Arbeitsumfeld

**Finden Sie sich in dieser herausfordernden Aufgabe wieder ?
Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen**