



WIR SUCHEN FÜR UNSEREN GESCHÄFTSBEREICH ELEKTROARMATUREN –
ENGINEERING EINEN

Entwicklungsingenieur - Hochspannung (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von Armaturenkonzepten für die Energie- und Bahninfrastruktur
- Mechanische, elektrotechnische und thermodynamische Bauteilberechnungen
- Technische Beratung von Kunden
- Kundenbetreuung und Begleitung technischer Abnahmen
- Projektmanagement ausgewählter Kundenprojekte
- Mitarbeit an Entwicklungs- und Forschungsprojekten
- Unterstützung der Qualitätssicherung

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Physik
- Gutes Grundlagenwissen in Elektrotechnik, Mechanik, Werkstoffkunde und Thermodynamik
- Affinität zu experimenteller Laborarbeit und Erfahrung mit Simulationsprogrammen
- Gute Englischkenntnisse und evtl. weitere Fremdsprachen
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Begeisterungsfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Wir sind einer der weltweit führenden Spezialisten für Verbindungselemente, Technische Federn und Elektroarmaturen. In über 100 Jahren sind wir zu einem wichtigen Partner für die Automobilindustrie, Medizintechnik, Bahngesellschaften und Energieversorger geworden. Mit Tochtergesellschaften in Osteuropa, Asien und den USA beschäftigen wir 1.300 Mitarbeiter weltweit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung auf unserer Bewerbungsplattform unter www.ribe.de