



Entwicklungsingenieur elektrische Maschinen (m/w/d)

Seit 30 Jahren verbindet die Ramme Electric Machines GmbH in Osterwieck Tradition mit moderner Technologie und Innovationskraft. Ramme steht dabei für Qualitätsprodukte aus dem Elektromaschinenbau und liefert dabei das ganzheitliche Produkt, von der Entwicklung, über Fertigung bis zum Service.

Dabei ist Ramme in den unterschiedlichsten Industriesegumenten von der Bergbauindustrie bis hin zur Offshore Anwendung tätig.

Bringen Sie Ihr Wissen und Ihre Ideen bei uns ein. Ihr Verantwortungsbewusstsein und Engagement, Ihre Vision und Kreativität bilden die Basis für einen gemeinsamen Erfolg.

Ihre Herausforderung:

- Eigenständige Koordination und Durchführung komplexer Entwicklungsaufgaben mit neusten Technologien im Bereich elektrischer Maschinen und Bauteile
- Berechnung / Auslegung von elektrischen Maschinen (Permanentmagnet Motoren) einschließlich Erstellung fachgerechter Dokumentation / Schaltpläne
- Vorbereitung, Durchführung und Umsetzung von Änderungen bereits ausgelegter elektrischer Maschinen und Bauteile inkl. Design Reviews
- Unterstützung der Gesamtmaschinenerprobung und der Fertigungsbegleitung

Unsere Erwartung:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- Erfahrung hinsichtlich Herstell- und Montageprozessen, idealerweise in Verbindung mit E-Maschinen und deren Komponenten
- Kenntnisse des Produktentstehungsprozesses und vorbeugender Qualitätssicherung
- Hands-on-Mentalität

Wir bieten:

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Möglichkeit der Weiterentwicklung zum Leiter der F&E Abteilung
- Eine unbefristete Tätigkeit in einem stark wachsenden Unternehmen
- verantwortungsvolle sowie abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte
- Raum für selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an personal@ramme.de