



## Berechnungsingenieur elektrische Maschinen (m/w/d)

Seit über 30 Jahren verbindet die RAMME Electric Machines GmbH 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 Industriesegments von der Bergbauindustrie bis hin zur Offshore Anwendung im Maritimen Bereich 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 bezüglich neuer Technologien im Bereich elektrischer Maschinen
- Berechnung / Auslegung von elektrischen Maschinen (Permanentmagnet Motoren) einschließlich Dokumentation/Schaltpläne
- Verantwortlich für die Entwicklung von E-Maschinenbauteilen und deren fachgerechte Dokumentation
- Vorbereitung, Durchführung und Umsetzung von Änderungen inkl. Design Reviews
- Unterstützung bei 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
- Eine unbefristete Tätigkeit in einem stark wachsenden Unternehmen
- Verantwortungsvolle sowie abwechslungsreichen 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 vollständigen Unterlagen per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an [personal@ramme.de](mailto:personal@ramme.de).