

Kennziffer: PUB218474
Hannover

Entwicklungsingenieur E-Motoren (w/m/d)

Sie brennen auf neue Herausforderungen im Team? Sie wollen neue Ziele erreichen und das in einem innovativen internationalen Arbeitsumfeld? Sehr gut! Wir sind auf der Suche nach jemanden wie Sie: mit Ideen, Kompetenz und Engagement. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bei Brunel und unterstützen Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt!

Arbeitsbeschreibung

- Elektrische / magnetische Auslegung von Drehstrommotoren
- Neu- und Weiterentwicklung von Sondermotoren unter Berücksichtigung der neuesten EU-Norm
- Erarbeitung kundenspezifischer Lösungen
- Ausarbeitung von Entwürfen unter Berücksichtigung der wirtschaftlichsten Technik
- Durchführung von Prüfungen und Belastungstests
- Unterstützung des technischen Kunden-Support
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Unterstützende Tätigkeiten im QM – Bereich

Ihr Profil

- Studium im Bereich Elektrotechnik oder Elektromaschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik / elektrische Maschinen oder adäquate elektrotechnische Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Entwicklung von Sondermotoren
- Idealerweise Kenntnisse in der Entwicklung und Berechnung von asynchronen Elektromotoren
- Teamfähigkeit, Kreativität und eine ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen, idealerweise Kenntnisse des Berechnungsprogramms ASYN

Wir bieten

Dazu gehören neben abwechslungsreichen Stammtischen mit den lokalen Brunel Teams, auch regelmäßige Feedback-Gespräche über Ihre Herausforderungen und Perspektiven mit Ihrem Account Manager. Mit individuellen Fortbildungen und Trainings werden Sie optimal gefördert und auf zukünftige Projekte vorbereitet. Unbefristete Arbeitsverträge, 30 Tage Urlaub, Arbeitskontenregelung sowie betriebliche, arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge sind bei uns selbstverständlich.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an j.trageser@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Joanna Trageser unter der Nummer +49 511 62 62 88 57**