



Job-Ident 55-0344-16

Neueste Technologien kombiniert mit über 90 Jahren Erfahrung - auf dieser erfolgreichen Mischung basiert die außergewöhnliche Qualität der Maschinen und Antriebssysteme unseres Klienten. Das Unternehmen entwickelt, konstruiert und fertigt elektrische Maschinen und Antriebssysteme für den industriellen Einsatz. Bei den Produkten handelt es sich im Wesentlichen um Sonderanfertigungen für Anwendungsbereiche mit besonderen Anforderungen. Der Standort unseres Klienten ist eine Metropole in Nord-Deutschland.

Aufgaben:

- Inbetriebnahmen, Störungsbeseitigungen und Kundens Schulungen für elektrische Maschinen (Gleichstrom, Synchron, Asynchron) weltweit.
- Projektgebundene Serviceaktivitäten
- Kundenbesuche und Empfehlungen für geplante Revisionen an E-Maschinen
- Störungsbeseitigung vor Ort beim Kunden
- Planung größerer Baumaßnahmen
- Planung der Schwertransporte, Baustellenpersonal, Montage-Hilfsmittel, Terminplanung
- Kostenkalkulation, Interne und externe Vorgänge koordinieren
- Kunden fachgerecht beraten
- Störungen und Beanstandungen erkennen und beseitigen

Anforderungen:

- Qualifizierte technische Ausbildung und Kenntnisse über elektrische Maschinen und Antriebstechnik
- Kenntnisse der Regelungs- und Messtechniken
- fundierte englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- PC Kenntnisse Word + Excel + Outlook

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an egerloff@gerloff-consulting.de. Für Fragen steht Ihnen auch unser Berater, Herr Dr. Eckhard Gerloff unter der Telefon-Nr. +49 7243 9477081 zur Verfügung.