



ARBEITEN BEI UNS: RAUM FÜR IDEEN

Wir bei NORD DRIVESYSTEMS entwickeln den richtigen Antrieb für weltweiten Fortschritt. Unsere innovativen Lösungen bringen z. B. Kräne in Hafenanlagen, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen und Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Unterstützen auch Sie uns mit Ihren Ideen dabei, die Welt am Laufen zu halten.

Unser Tochterunternehmen NORD Electronic Drivesystems produziert für die NORD Gruppe den elektronischen Teil der Antriebstechnik. An unserem Standort in Aurich wird die gesamte Wertschöpfungskette von der SMD-Bestückung bis zur Endmontage von Frequenzumrichtern durchlaufen.

Die dafür notwendigen Prüf- und Testsysteme werden von einem eigenen Team entwickelt und umgesetzt. Wir arbeiten ständig an der Verbesserung unserer Produkte, insbesondere an den Fertigungsprozessen, um ein hohes Qualitätsniveau zu halten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort **Bargteheide bei Hamburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Elektroingenieur (gn) Serienbetreuung Frequenzumrichter

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in unserem Team der Serienbetreuung im Bereich Antriebselektronik mit dem Schwerpunkt Frequenzumrichter
- Unterstützung der Produktion und Qualitätssicherung bei der Aufrechterhaltung/Verbesserung der Produktqualität und Lieferfähigkeit für die Seriengeräte Frequenzumrichter, Motorstarter und Optionsbaugruppen
- Erstellung von Stromlaufplänen und Leiterkartenlayouts für elektronische Produkte
- Auswahl und Qualifizierung von Bauteilen, Leiterkarten und mechanischen Komponenten in der Serienpflege sowie Durchführung von Zertifizierungs- und Qualifizierungsmessungen auf Bauteil-, Baugruppen- und Geräteebene
- Planung, Steuerung, Umsetzung und Kontrolle von Produkthanpassungen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung und den Abteilungen Einkauf, Service und Business Development
- Betreuung und Verbesserung der Produktserien im Produktlebenszyklus sowie Planung und Umsetzung von kundenspezifischen Produkthanpassungen
- Überprüfung und Aufrechterhaltung der Normkonformität von Serienprodukten

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- relevante Berufspraxis im Bereich Elektronikentwicklung
- Kenntnisse in den Bereichen funktionale und elektrische Sicherheit der elektronischen Antriebstechnik
- Erfahrung in der Anwendung der einschlägigen Normen und Richtlinien
- Know-how in Entwicklungsmethoden und im Umgang mit PCB-Design-Software (Altium Designer)
- systematische Arbeitsweise und Freude an der eigenständigen Koordination und Umsetzung von Projekten
- Teamgeist und Eigenmotivation

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Aufgaben in einem tarifgebundenen Familienunternehmen mit kurzen Wegen
- eine umfangreiche Einarbeitung sowie individuelle Entwicklungs- und Qualifizierungsangebote
- ein attraktives Gehalt, 30 Tage Urlaub/Jahr und flexible Arbeitszeiten
- eine Kantine im Unternehmen mit einer großen Auswahl an Speisen zu fairen Preisen sowie Wasserspender im Unternehmen
- einen Parkplatz in unmittelbarer Nähe bzw. ein vergünstigtes Deutschlandticket
- vielseitige Gesundheitsangebote, darunter jährliche Gripeschutzimpfungen und Gesundheitstage und spezielle Konditionen im Hansefit-Verbund bei Sportstätten, Schwimmbädern und Fitnessstudios
- umfangreiche Einkaufsvorteile (auf der Internetplattform Corporate Benefits und bei regionalen Partnern vor Ort)
- Möglichkeit des mobilen Arbeitens

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 2023-123, bevorzugt per E-Mail. Für Vorabinformationen können Sie uns gern anrufen!

NORD Electronic Drivesystems GmbH | Kevin Großmann, Personalreferent
Getriebebau-Nord-Straße 1 | 22941 Bargteheide
Fon: 04532 289-0 | E-Mail: bewerbung@nord.com | www.nord.com/karriere