

Stellenausschreibung

All for dreams! Mit dem Ziel, noch höheres Wachstum und größere Marktanteile zu erreichen, verbessern wir ständig unsere technischen Fähigkeiten, unseren Wettbewerbsvorteil und die Karrieren unseres talentierten Arbeiterteams.

Je tiefer wir in das Zeitalter der Robotik vordringen, desto größer wird der Einfluss von Motoren. Unsere Produktlinien umfassen den Bereich von Synchrongeneratoren und wir bieten unseren Kunden Antriebs- und Automatisierungslösungen mit den passenden Umrichtern und Motoren sowie umfassenden Dienstleistungen und Services vor Ort – sowohl standardisiert als auch angepasst an kundenspezifische Anforderungen.

NIDEC steht mit mehr als 110.000 Beschäftigten in über 40 Ländern als globaler Innovator für die Stromversorgung der Zukunft. Unser Engagement für Qualität, Kundenorientierung und individuelle Systemlösungen treibt unsere Erfolgsgeschichte an. Unsere Mitarbeiter haben eine Leidenschaft im Umgang mit „allem, was sich dreht und bewegt“, von ganz klein bis ganz groß.

Unabhängig von ihrem Standort teilen unsere Mitarbeiter eine unübertroffene Begeisterung für die Entwicklung von Antriebslösungen, die Innovationen vorantreiben und das Leben verbessern. Sie verfügen außerdem über die Beharrlichkeit, immer wieder nach Verbesserungen zu streben – sowohl auf betrieblicher als auch auf persönlicher Ebene. Nidec ist stolz darauf, diese Verbesserung zu fördern, indem es zahlreiche Möglichkeiten für den internen beruflichen Aufstieg bietet.

Bei uns ist nicht nur das Logo grün – mit der Gestaltung energieeffizienter Systemlösungen im Bereich der Elektromobilität, erneuerbaren Energien und Industrieautomation setzen wir uns leidenschaftlich für Nachhaltigkeit ein und minimieren die Umweltauswirkungen.



Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Dortmund suchen wir eine/n:

Elektrofachkraft/Techniker Elektrotechnik (m/w/d)

Ihre neue Herausforderung

- Durchführung und Koordinierung von Serviceaktivitäten und Reparaturen rund um Elektromotoren, Frequenzumrichter und Softstarter
- Vorbereitung und Durchführung von Inbetriebnahmen und Fehlersuchen an Antriebssteuerungen
- Serviceeinsätze in der Region, ggf. bundesweit
- Reklamationsbearbeitung, Durchführung von Fehleranalysen, Messungen und den notwendigen Reparaturen in der Werkstatt und vor Ort beim Kunden

- Unterstützung und Suche nach technischen Lösungen für die Applikationen
- Erstellung der Dokumentationen/ Kundendienstberichte, z.B. der 8D Reporte, etc.
- Einhaltung und Weiterentwicklung der Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Durchführung von Modifikationen an Antriebssteuerungen auf Basis der Konstruktionsunterlagen

Damit begeistern Sie uns

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung, staatlich geprüfter Elektrotechniker oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Servicebereich
- Kenntnisse von Prüf- und Messmitteln
- Kenntnisse in der elektrischen Antriebstechnik, sowie der Automatisierungstechnik
- Kenntnisse der Standard Programme, wie MS-Office
- Lösungsorientiertes Handeln und Verantwortung einer stets serviceorientierte Beratung für unsere

Kunden

- Sicherer Umgang mit Kunden
- Offenheit, Kommunikativität, Reisebereitschaft
- Selbstständiger Teamplayer, der gerne Verantwortung übernimmt
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darauf können Sie sich freuen

- Interessante und vielseitige Aufgaben in einem spannenden Arbeitsumfeld mit wegweisenden Technologien
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Eine individuelle und praxisorientierte Einarbeitung
- Ein engagiertes und motiviertes Team, dass Ihnen den Einstieg leicht macht
- Corporate Benefits wie JobRad, Gesundheitspräventionen und vieles mehr
- Flache Hierarchie mit einer offenen und modernen Gesprächskultur
- Individuelle Personalentwicklung und Aufstiegsmöglichkeiten auch innerhalb der verschiedenen Business Units
- Kostenfreie Parkplätze

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese per E-Mail an Bewerbung.DE@mail.nidec.com oder auf dem Postweg an

Nidec Deutschland GmbH
Personalabteilung
Eschborner Landstraße 168
60489 Frankfurt am Main

[Nidec Deutschland GmbH](#) | [LinkedIn](#)
[Leroy Somer](#) | [Nidec ASI](#)
[Control Techniques](#) | [Facebook](#) | [X](#) | [YouTube](#)