

Stellenausschreibung

Nidec ist weltweit in 40 Ländern und mit über 110.000 Beschäftigten vertreten. Mit Antriebslösungen aller Art bietet Nidec Lösungen von mikroklein bis extragroß für alles, was sich dreht und bewegt.

Das Unternehmen Nidec Schweiz AG beliefert seit mehr als 40 Jahren seine Kunden in der Schweiz aber auch in Deutschland und Österreich.

Nidec ist einer der Weltmarktführer im Bereich von Synchrongeneratoren. Der Fokus der Nidec Schweiz AG ist es, unseren Kunden Antriebs- und Automatisierungslösungen mit den passenden Umrichtern und Motoren sowie mit umfassenden Dienstleistungen und Services vor Ort – sowohl standardisiert als auch angepasst an kundenspezifische Anforderungen zu bieten.

Wir sind bei unseren Kunden bekannt für Innovationskraft, Lieferfähigkeit und individuelle Systemlösungen. Diese Marktstellung verdanken wir unseren engagierten und motivierten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen.



Zur Verstärkung unseres Teams im Produktsegment Control Techniques (CT-DACH) am Standort Birmenstorf AG suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen:

Applikationsingenieur / Application Engineer (m/w/d) Elektrotechnik

Ihre neue Herausforderung

- Sie unterstützen das Vertriebsteam bei der technischen Lösung in der Angebotsphase und präsentieren unsere Antriebslösungen bei Kunden
- Sie nehmen Wünsche und Anforderungen unserer Kunden an die Antriebs- / Automatisierungssysteme auf und übersetzen diese in die Dimensionierung und Auswahl der Hardware-Komponenten
- Sie erstellen die Spezifikation von Softwarelösungen und unterstützen bei der Erstellung der Antriebs- und Automatisierungssoftware, unter anderem mit CoDeSys
- Sie beraten sowohl Kunden als auch das Vertriebsteam bei der Erstellung von Antriebslösungen und unterstützen bei der Inbetriebnahme vor Ort (Aussendiensttätigkeit ca. 30% in der Schweiz)
- Sie erfassen und dokumentieren neue technologische Anforderungen aus dem Vertrieb und erarbeiten im Team entsprechende Lösungsvorschläge
- Sie führen interne und externe Schulungen unserer Produkte an einem Standort oder beim Kunden durch

Damit begeistern Sie uns

- Mit einem abgeschlossenen Fachhochschulstudium der Elektrotechnik / Systemtechnik oder einer vergleichbaren Ausbildung mit Berufserfahrungen im Bereich der elektrischen Antriebstechnik
- Wünschenswert sind bereits Kenntnisse in der elektrischen Antriebstechnik
- Sie bringen ein gutes physikalisches Grundverständnis mit
- Erfahrungen im Bereich Softwareerstellung für Automatisierungsplattformen, Kenntnisse der funktionalen Sicherheit sowie Erfahrungen mit Feldbussystemen sind wünschenswert
- Reisebereitschaft und Teamgeist sind Ihnen genauso wichtig, wie eine disziplinierte und zielstrebige Arbeitsweise
- Ihre Deutschkenntnisse sind auf muttersprachlichem Niveau, darüber hinaus bringen Sie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit

Wir bieten

- Interessante, vielseitige Aufgaben in einem technisch anspruchsvollen Umfeld
- Branchenvielfalt
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit für Home-Office
- Einen individuellen und praxisorientierten Einarbeitungsplan
- Gestaltungsmöglichkeiten und Handlungsspielraum für Ihre Ideen
- Ein engagiertes und motiviertes Team
- Gratisparkplätze
- Förderungsbeiträge für Weiterbildungen

Sollten Sie unsere Anforderungen erfüllen, freuen wir uns, wenn Sie sich bewerben. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, Lebenslauf und Motivationsschreiben an irene.strub@mail.nidec.com.

Für Rückfragen zum Bewerbungsprozess steht Ihnen Frau Irene Strub als Ansprechpartnerin der Personalabteilung gerne zur Verfügung.

Bei spezifischen Fragen zum Stellenprofil steht Ihnen der technische Leiter Herr Marco Kammer unter marco.kammer@mail.nidec.com als Ansprechpartner zur Verfügung.

Nidec Schweiz AG
Lindächerstrasse 1
5413 Birmenstorf
[Control Techniques](http://www.nidec.com)