



Dynamisch, Kompetent, Gewinnend.

Verstärken Sie unsere Technik

Control Techniques AG gehört zur weltweit tätigen Nidec Gruppe und gilt als globaler Marktführer für Antriebselektronik und Systemapplikationen. Spitzenprodukte, die eine Vorreiterrolle übernehmen, decken unterschiedlichste Branchen ab. Für den Ausbau von Control Techniques AG in CH-5413 Birmenstorf suchen wir einen Applikationsingenieur Antriebstechnik.

Applikationsingenieur Antriebstechnik

Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen die Verkaufsingenieure in der Marktbearbeitung, erarbeiten Konzepte, Berechnungen, Offerten und begleiten Projekte vom Konzept bis zur Inbetriebnahme. Sie treffen technische Abklärungen, erarbeiten Lösungen und erbringen Servicedienstleistungen bei Kunden vor Ort (ca. 20 % Reisetätigkeit in der Schweiz). Die Programmierung von Applikationen im industriellen Umfeld rundet die Tätigkeit ab.

Was Sie mitbringen:

ideale Voraussetzungen haben Elektroingenieure mit Kenntnissen in den Bereichen Automation, Antriebstechnik, Programmierung von SPS / Hochsprachen sowie diversen Bus-Systemen. Die Vielfältigkeit und Flexibilität der Produkte wecken Ihre Begeisterung. Sie schätzen den Umgang mit Kunden diverser Branchen in der Schweiz. Sie haben Freude an technischen Herausforderungen und anspruchsvollem Kundenkontakt. Muttersprache Deutsch und gute Englisch Kenntnisse sind erforderlich

Wir bieten Ihnen:

die Vorzüge eines weltweiten Konzerns und das Umfeld eines überschaubaren, flexiblen, professionellen KMUs. Die Chance, das weitere Wachstum der etablierten und erfolgreichen Firma mit zu gestalten. Ein breiter und vielfältiger Branchen-Mix der mit Spitzenprodukten erfolgreich abgedeckt wird. Eine Unternehmenskultur, die von qualifizierten, hilfsbereiten und kollegialen Mitarbeitenden getragen und familiär geprägt ist. Wir freuen uns auf Sie!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen
Bewerbungsunterlagen an:

Leiter Technik, Herrn Urs Deiss
Tel: 056 201 42 25 | urs.deiss@mail.nidec.com



CONTROL TECHNIQUES™
LEROY-SOMER™

Nidec
All for dreams