



Uhing Lineartriebe®
Uhing Linear Drives®

Elektronik-Ingenieur (m/w/d) als technischer Berater für unseren Vertrieb

Uhing, Hersteller mechanischer Linearantriebe und Erfinder des Rollringprinzips, ist seit mehr als 75 Jahren globaler Marktführer auf diesem Gebiet. Diese Position können wir nur behaupten, weil wir ständige Produktinnovationen am Standort Flintbek entwickeln und produzieren. In unserem Familienunternehmen mit über 60 Mitarbeitern fertigen wir unsere Produkte zu 100% made in Germany. Über unsere Kooperationspartner halten wir in mehr als 40 Ländern den Kontakt zu unseren Kunden.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Beratung und Betreuung unserer weltweiten Bestandskunden sowie aktive Neukundenakquise
- Strategische Vertriebsarbeit durch Markt- und Wettbewerbsbeobachtungen
- Bearbeitung von Kundenanfragen sowie die Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten
- Technische Konzeptberatung und -erstellung sowie technischer Support
- Selbständige Projektkoordination
- Unternehmenspräsentation auf Messen und Online-Events

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker Ausbildung, bevorzugt in den Fachrichtungen Elektrotechnik/Mechatronik/Automatisierung
- Ausgeprägte Vertriebsaffinität
- Strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Idealerweise erste Führungserfahrung

Ihre Perspektive:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Familienunternehmen
- Offene Unternehmenskultur mit positivem Arbeitsklima, familiärer Atmosphäre und kurzen Entscheidungswegen
- Unbefristete Festanstellung
- Flexible Arbeitszeitmodelle, 35 Std./Woche, 30 Tage Jahresurlaub u.v.m.

Wir freuen uns, Sie bald kennenzulernen! Bitte reichen Sie uns hierfür Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung online ein: personal@uhing.com

Joachim Uhing GmbH & Co. KG · Konrad-Zuse-Ring 20, 24220 Flintbek, Herrn Wolfgang Weber

