



Inelta Sensorsysteme entwickelt, produziert und vertreibt seit 25 Jahren Standard- und kundenspezifische Sensorlösungen für verschiedene industrielle Anwendungen in den Bereichen Maschinenbau, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt und andere. Zusammen mit der PIL Sensoren GmbH (Erlensee bei Frankfurt/Main), einem Anbieter von Ultraschallsensorik, und der VYPRO s.r.o. (Trenčín, Slowakei) bietet das Unternehmen ein breites Produktspektrum zur Weg-, Abstands- und Positions- sowie zur Kraft-, Druck- und Neigungsmessung an.

Arbeiten Sie mit am Erfolg unserer Kunden und bewerben Sie sich als:

Mitarbeiter Customer Service (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Betreuung unserer langjährigen nationalen und internationalen Kunden
- Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten
- Koordinierung von Aufträgen und Unterstützung bei Vertriebsaufgaben
- Pflege der Kundendaten in den internen Systemen
- Unterstützung bei Vertriebsaktionen

Das bieten wir Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Sie direkt zum Geschäftserfolg beitragen können
- Unbefristeter Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Unternehmen mit langjähriger Firmengeschichte
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege sowie ein kollegiales Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung, freie Getränke, Unfallversicherung, Firmenevents u.v.m.
- Gute Verkehrsanbindung und kostenlose Parkplätze direkt vor dem Gebäude

Anforderungen:

- Eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder ein abgeschlossenes Studium
- Erste Berufserfahrung in der Kundenbetreuung bzw. Auftragsabwicklung, idealerweise in der produzierenden Industrie
- Sicherer Umgang mit einem ERP-/Warenwirtschafts-/CRM-System und mit MS Office-Produkten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freundliches Auftreten, Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an die unten angegebene Adresse.