



Die STS Sensor Technik Sirnach AG bedient seit mehr als 35 Jahren weltweit anspruchsvolle Anwendungen mit Druck-, Temperatur- und Füllstandsmesslösungen. Über 135 qualifizierte Mitarbeitende in unserem Hauptsitz in Sirnach sowie unseren Tochtergesellschaften in Deutschland, Italien, Frankreich, Grossbritannien, China und USA ermitteln mit Leidenschaft die speziellen Bedürfnisse unserer Kunden. In der Innovationsfabrik in Sirnach entwickeln unsere Spezialisten massgeschneiderte Lösungen und stellen diese her.

Was wir suchen:

Wir suchen eine aufgeschlossene und sympathische Person mit langjähriger Erfahrung im Customer Service zur Unterstützung unserer internationalen Verkaufsabteilung.

Fachperson Customer Service & Export (m/w/d) (50 – 70 %)

Ihre Hauptaufgaben:

- Kompetenter und sympathischer Erstkontakt für potenzielle Kunden
- Auftragsabwicklung der Kundenaufträge aus dem In- und Ausland
- Organisation von nationalen und internationalen Transporten
- Betreuung und Unterstützung der Bestandskunden und Tochtergesellschaften in diversen Belangen
- Erstellen von Offerten
- Tägliche Nutzung von ERP und CRM

Ihr Profil:

- Kaufmännische Grundausbildung
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- CRM- und ERP-Kenntnisse
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Langjährige Erfahrung im Kundendienst und Exportbereich

Sie als Mensch:

- Sie bringen ein positives Mindset mit und wollen gesetzte Ziele erreichen
- Sie sind aufgeschlossen und lernwillig
- Sie arbeiten gerne im Team und können gut auf Menschen zugehen
- Eigeninitiative ist für Sie selbstverständlich

Was wir bieten:

- Vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet mit internationaler Ausrichtung
- Moderner Arbeitsplatz und flexible Arbeitszeiten
- Hilfsbereite und motivierte Arbeitskollegen/-innen
- Familiäre Arbeitsatmosphäre
- Strukturiertes Einarbeitungsprogramm

Für weitere Informationen steht Ihnen Evelyne Strebel unter der +41 71 969 49 29 gerne zur Verfügung. Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen an

hr@stssensors.com