



Willkommen bei STR. Unser Unternehmen zählt zu den führenden Herstellern von Produkten für die Gebäudekommunikation. Technische Innovationen und ein ausgeprägter Systemgedanke zeichnen unsere durchdachten Lösungen aus eigener Entwicklung aus. Elektrohandwerk und Wohnungswirtschaft vertrauen seit vielen Jahrzehnten auf STR als Partner. Als Mitglied einer erfolgreichen mittelständischen Unternehmensgruppe bieten wir interessante Herausforderungen und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Stammsitz in Wenden haben wir ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

Mitarbeiter für den Vertriebsinnendienst (m/w/d)

Ihr Verantwortungsbereich umfasst:

- ▶ Angebotserstellung auf Grundlage von Leistungsverzeichnissen und/oder Kundenangaben und deren Verfolgung
- ▶ Kundenberatung
- ▶ Auftragsbearbeitung
- ▶ Kompetente, engagierte Ansprechperson für unsere Kunden in Planung, Handel und Handwerk

Ihre Voraussetzungen:

- ▶ Technische Ausbildung als Türbauer, Elektriker, Kommunikationselektroniker oder kaufmännische Ausbildung
- ▶ Affinität zu technisch anspruchsvollen Produkten
- ▶ Freude am Umgang mit Menschen und an der Tätigkeit im kaufmännischen Innendienst
- ▶ Strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- ▶ Hohe Eigenmotivation und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ▶ gute Kenntnisse in den MS-Office-Anwendungen

Wir bieten:

- ▶ Gründliche Einarbeitung
- ▶ Vollzeitstellung
- ▶ Sicherer Arbeitsplatz in einem familiengeführten Unternehmen
- ▶ Leistungsgerechtes Gehalt
- ▶ Arbeiten in einem jungen Team

Sie suchen Ihre berufliche Zukunft im Vertrieb für eine mittelständische Unternehmensgruppe mit starkem Wachstumspotenzial und kurzen Entscheidungswegen? Sie identifizieren sich mit hochwertigen, designorientierten Produktlösungen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Arns gerne zur Verfügung.

STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH

Auf dem Ohl 9, D - 57482 Wenden

Fon +49 (0)2762 – 9316 – 32

personal@str-elektronik.de, www.str-elektronik.de

