

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 unserer Abteilung der technischen Kundenbetreuung suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Technischen Berater im Innendienst (m/w/d)

Bereich Gebäudekommunikation

Ihr Verantwortungsbereich umfasst:

- ▶ Telefonische Kundenberatung bei Planung, Installation, Inbetriebnahme und Fehlersuche
- ▶ Ausarbeitung von Leistungsverzeichnissen für den Vertrieb zur Angebotserstellung
- ▶ Gelegentliche Serviceeinsätze vor Ort am Objekt zur Unterstützung des Kunden bei Inbetriebnahme und Fehlersuche

Ihre Voraussetzungen:

- ▶ Ausbildung und Berufserfahrung im Bereich Elektroinstallation, Elektrotechnik, Informationstechnik oder Elektronik
- ▶ fundierte elektrotechnische Kenntnisse, bevorzugt im Bereich der Gebäudekommunikation
- ▶ Kenntnisse in der Netzwerktechnik sind von Vorteil
- ▶ Freude am Umgang mit Menschen, bevorzugt in der telefonischen Kundenbetreuung
- ▶ hohe Eigenmotivation und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten:

- ▶ langfristig orientierte Festanstellung in Vollzeit
- ▶ leistungsgerechtes Gehalt
- ▶ 30 Tage Urlaub
- ▶ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ▶ Betriebliche Altersversorgung

Sie suchen Ihre berufliche Zukunft in der technischen Kundenbetreuung für eine mittelständische Unternehmensgruppe mit starkem Wachstumspotenzial und kurzen Entscheidungswegen?

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

