

Wir suchen Dich!

Die Technik-Schmitt GmbH ist ein seit drei Generationen familiengeführtes Unternehmen – darauf sind wir stolz! Als Technologiedienstleister entwickeln wir Lösungen für das Elektrohandwerk und den Elektrofachhandel. Wir realisieren Projekte rund um „smarte“ Gebäudetechnik - von der Beratung über die Planung und Bestellung bis hin zur Installation.

Um unseren Smart-Home-Bereich tatkräftig zu unterstützen, suchen wir Dich als

Vertriebsmitarbeiter / Vertriebsmitarbeiterin im Innendienst mit elektrotechnischen Kenntnissen – remote oder hybrid.

Standort: Frankfurt am Main

Das sind Deine Aufgaben:

- Du berätst unsere Kunden in den Bereichen Netzwerktechnik und Installationstechnik.
- Du verkaufst unsere Lösungen.
- Du erstellst Angebote für unsere Kunden.
- Du kümmerst Dich um die Auftragserfassung und Abwicklung.
- Du arbeitest eng mit unserem Montageteam zusammen.

Das bringst Du mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik.
- Alternativ eine Berufsausbildung zum Kaufmann (m/w/d) im Groß- und Außenhandel.
- Umfassende elektrotechnische Kenntnisse.
- Kenntnisse im Bereich Netzwerk- und Installationstechnik.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, andere Sprachen sind von Vorteil.

Das bieten wir Dir:

- Arbeite, wo es Dir gefällt: Unser Büro befindet sich in Frankfurt, gehe Deinem Job aber gerne auch im Homeoffice nach.
- Top-Technik: Unsere Hardware ist immer up-to-date.
- Ganz schön smart: Nach bestandener Probezeit schenken wir Dir ein Starter-Kit für Dein eigenes Smart Home.
- Wir schauen in die Zukunft: Du bekommst einen Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge.
- Über Geld spricht man: Dein Jahresgehalt beträgt xxx €.

Haben wir Dich neugierig gemacht?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen als PDF an mail@mail.de. Unsere Ansprechpartnerin Hannah Müller freut sich darauf, von Dir zu hören.

Ist etwas unklar?

Dann schreibe uns oder rufe uns an! Wir beantworten Dir gerne all Deine Fragen!

Firma Name

Straße

Stadt

Telefonnummer

Mailadresse