



Technischer Mitarbeiter (m/w/d) für IT- & Kommunikationstechnik

Teilzeit oder Vollzeit (20–38,5 Std.) – Brunn am Gebirge – ab sofort

Selander Kommunikationstechnik ist Profi für moderne IT- und Telekommunikationslösungen – flexibel, persönlich und immer am Puls der Technik. Wir betreuen Kunden in Wien und Niederösterreich und sorgen dafür, dass ihre Systeme laufen – von der Planung und Durchführung über Störungsbehebung bis zur laufenden Wartung.

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir Sie als **technischen Allrounder** mit „Hands-on-Mentalität“ und Interesse an spannenden Projekten.

Ihre Aufgaben:

- Sie bearbeiten Kundenanfragen und unterstützen im technischen Support
- Sie unterstützen bei der Angebotslegung, Planung und Durchführung unserer Kundenprojekte
- Sie bestellen und bereiten Material für Kundentermine vor
- Sie führen regelmäßige Wartungsarbeiten online und / oder bei Kunden durch
- Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie selbstständig Kundentermine vor Ort

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL Nachrichtentechnik, Mechatronik oder IT)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift – Sie mögen den direkten Kontakt mit Kunden
- ECDL bzw. gute MS-Office-Kenntnisse sind von Vorteil
- Führerschein Klasse B
- Reisebereitschaft im Raum Wien & Umgebung
- Idealerweise Berufserfahrung in einem ähnlichen Bereich

Das erwartet Sie bei uns:

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem familiären Umfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Anstellung ab 20 Wochenstunden bis Vollzeit
- Gehalt laut Kollektivvertrag Metallgewerbe ab € 1.500 brutto/Monat (auf Vollzeitbasis)
Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich

Neugierig geworden?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung an **Robert Selander**:

 systemwartung@selander.at

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Selander Kommunikationstechnik

Ing. Sven. Robert Selander

Burgenlandgasse 27/4/2, 2345 Brunn am Gebirge

[Tel.: +43 2236 90 325](tel:+43223690325)

www.selander.at