

Elegtro steht als privates Elektrogroßhandelsunternehmen für kompetente Kundenberatung im elektrotechnischen Umfeld. Innovative Produkte können nur mit einem hohen Servicegedanken verkauft werden - dafür stehen wir. Unser Arbeiten ist von langfristigem Denken sowie einer nachhaltigen Ausrichtung geprägt. Wir haben ein starkes Bestreben Mitarbeiter zu finden, die sich mit unserer Firma identifizieren und unsere Vision eines Elektrogroßhandels mit Handschlagqualität und Verlässlichkeit leben wollen. Diversität ist in unserem Team vor allem in Zusammenhang mit Alter, Geschlecht, Herkunft und Ausbildungshintergrund gegeben.

Wir suchen eine/n

Elektrotechniker für den technischen Vertriebsinnendienst m/w/d

Zu Ihrem zukünftigen Verantwortungsbereich gehören:

- Unterstützung der Kunden und Kollegen bei technischen Anliegen und Prüfung von Angeboten auf technische Richtigkeit
- Technische und kaufmännische Ausarbeitung von Angeboten und Aufträgen
- Weiterentwicklung des Produktportfolios, Produktmanagement
- Unterstützung des Außendienstes vor Ort beim Kunden und in weiterer Folge Übernahme eines bestimmten Kundenstamms

Unsere Erwartungen an Sie:

- Technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik z.B. abgeschlossene Lehrausbildung mit elektrotechnischem Hintergrund, technische Fachschule, HTL-Elektrotechnik oder gleichwertiges
- Wille sich in diese neue Herausforderung einzuarbeiten
- Freude im Umgang mit Kunden und Lieferanten
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, ERP-System, etc.)
- Genaue und eigenständige Arbeitsweise
- Hands-On Mentalität

Was können Sie von uns erwarten:

- Privates Unternehmen mit abwechslungsreichem Tätigkeitsfeld
- Fundierter Onboarding Prozess mit maßgeschneiderten Lieferantenschulungen je nach ihren Bedürfnissen
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe
- Mindestgehalt lt. Kollektivvertrag Handel EUR 2.471,-- auf Vollzeitbasis monatlich – Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an jobs@elegtro.at