

Techniker Innendienst (w/m/x)

Ihre Aufgaben

- Kundenansprechpartner bei technischen Fragen mit Schwerpunkt digitale Lösungen
- Evaluierung technischer Lösungen für spezielle Kundenanwendungen in enger Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement im Stammhaus
- Interner TechniksUPPORT
- Unterstützung im Aftersales Business
- Fallweise Außeneinsätze bei Kunden und Anlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung vorzugsweise Gebäudetechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik (HTL oder Fachschulabschluss), gerne auch SchulabgängerIn (mit bereits abgeleistetem Präsenzdienst)
- Gute Kenntnisse über die gängigen Bussysteme wie BACnet, KNX und Modbus usw.
- Affinität für IT und Digitalisierung
- Teamorientierte, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot

- Eine unbefristete Anstellung in einem erfolgreichen und innovativen Unternehmen mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben und viel Selbstverantwortung.
- Ein professionelles, motiviertes Team, in dem wir uns gegenseitig unterstützen und einen starken Zusammenhalt pflegen.
- Eine offene und vertrauensvolle Unternehmenskultur, in welcher sich vom Praktikanten bis zum CEO alle auf Augenhöhe, mit Respekt und Wertschätzung begegnen.
- Attraktive Anstellungsbedingungen und zahlreiche Zusatzleistungen wie betriebliche Vorsorge, flexible Arbeitszeit, kostenfreie Getränke, Weiterbildungsangebot.

Gehalt ab EUR 2.200,00 brutto / Monat (auf Vollzeitbasis). Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation.



Bei Fragen helfe ich Ihnen gerne weiter

Eveline Riska
Assistentin Geschäftsführung
Belimo Automation Handelsgesellschaft m.b.H.

Telefon: +43 1 7490361 13
E-Mail: hr@belimo.at

Oder bewerben Sie sich gleich Online [HIER](#)

Belimo ist ein innovatives und börsenkotiertes Schweizer Clean-Tech Unternehmen mit weltweit über 1900 Mitarbeitenden und zahlreichen ausländischen Tochter- und Vertriebsgesellschaften. Als Weltmarktführer bei der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Ventilen, Antrieben und Sensoren zur Regelung und Steuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage unterstützen wir unsere Kunden mit innovativen energieoptimierenden Lösungen.