

Wir sind als besonders innovatives und kundenorientiertes Unternehmen am Markt bekannt. Unsere Türsysteme werden weltweit bei unseren Kunden eingesetzt. Als inhabergeführtes Unternehmen mit flachen Hierarchien sind wir besonders dynamisch und flexibel, um die unterschiedlichsten Anforderungen optimal zu lösen.

Wir öffnen dabei nicht nur Türen & Tore - sondern IHNEN auch einen zukunftssicheren Arbeitsplatz als:

Montage- und Service-Techniker/in automatische Türsysteme für das Gebiet:

Ostösterreich

In dieser Funktion übernehmen Sie in Ihrem Zuständigkeitsgebiet – abhängig von Ihrem Wohnort entweder vorwiegend Salzburg & Westösterreich oder Wien & Niederösterreich – die professionelle und kundenorientierte technische Betreuung der Symatic Türsysteme bei den unterschiedlichsten Auftraggebern.

Bei uns erwartet Sie:

Ihr Tätigkeitsbereich umfasst die Montage und Inbetriebnahme, Wartung sowie Störungsbehebung der innovativen Türsysteme und bietet aufgrund der unterschiedlichsten Kundenprojekte sehr viel Abwechslung. Dies gibt Ihnen regelmäßig die Möglichkeit, dabei Ihre technische Kompetenz und Erfahrung in den verschiedensten Situationen zu beweisen. Neben Ihrem üblichen Zuständigkeitsgebiet bieten sich fallweise - und in Abstimmung mit Ihnen - Gelegenheiten für Einsätze in anderen Bundesländern oder auch international.

Wir bieten Ihnen:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem dynamischen, inhabergeführten und österreichischen Unternehmen
- Ein sehr positives und kollegiales Arbeitsumfeld mit wertschätzendem Umgang
- Sehr viel Eigenverantwortung und Freiraum in dieser besonders anspruchsvollen Tätigkeit
- Intensive Produktschulung und permanente Weiterbildung
- Die Möglichkeit, sich bei entsprechender Eignung und bei Bedarf innerhalb des Unternehmens in anderen Tätigkeitsbereichen weiterzuentwickeln
- Modernste Werkzeuge und Arbeitsmittel sowie ein entsprechend ausgestattetes Firmenfahrzeug
- Eine sehr gute und marktgerechte Entlohnung, die gemäß Ihrer Qualifikation und Erfahrung individuell mit Ihnen vereinbart wird (das Mindestentgelt dieser Position beträgt je nach Qualifikation jedenfalls rund € 2.200,00 brutto monatlich/Vollzeit)
- Schöne Firmenfeiern und auch diverse betriebliche Events
- Diese Position ist auf eine langfristige Zusammenarbeit ausgerichtet

Von Ihnen wünschen wir uns:

- Eine technische Ausbildung und/oder mehrjährige Berufspraxis in Berufen wie Elektroinstallateur/in, Mechatroniker/in, Metallbautechniker/in, Anlagen- bzw. Betriebstechniker/in (oder ähnlich)
- Mehrjährige Berufspraxis in ähnlichen Positionen bzw. im Bereich von Automatiktüren oder Aufzügen erwünscht, elektrotechnische Kenntnisse sind von Vorteil
- Einen gesunden Hausverstand und Sie wissen sich bei technischen Problemstellungen vor Ort gut selbst zu helfen
- Ihnen sind Kundenzufriedenheit und hohe Dienstleistungsqualität auch besonders wichtig, bei den Kunden treten Sie korrekt und freundlich auf
- Sie sind absolut zuverlässig und überzeugen auch durch Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit
- Ergänzend haben Sie Ihren Wohnsitz je nach Einsatzgebiet passend, verfügen über eine der Position entsprechende Reisebereitschaft (inklusive gelegentlicher Auswärtsnächtingungen) und besitzen den Führerschein B

Kontakt:

Treten Sie ein in die Welt der automatischen Türsysteme - wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, welche Sie bitte schriftlich an unsere Frau Kerstin Fimberger an nachstehende Adresse senden.

Symatic Türsysteme Österreich GmbH.
Gewerbestrasse 1
info@symatic.at / www.symatic.at

Zum Schutz Ihrer persönlichen Daten senden Sie Ihre Bewerbung bitte per E-Mail (Verschlüsselung/Passwortschutz empfohlen) oder auf dem Postweg (Einschreiben empfohlen). Bitte beachten Sie dazu unbedingt die Datenschutzerklärung auf unserer Webseite bzw. jener unseres Beraters. Durch Übermittlung Ihrer Bewerbung stimmen Sie den Datenschutzbestimmungen zu (www.symatic.at/datenschutzerklaerung).

Symatic Türsysteme GmbH Austria
Gewerbestraße 1 / A-5325 Plainfeld
Tel. +43 6229 / 3477
info@symatic.at / www.symatic.at