

SteuerungstechnikerIn für Robotik- und FSW-Anlagen (Vollzeit)

Wir sind ein junges und dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich der industriellen Metallbearbeitung am Stadtrand von Graz (nahe Flughafen). Durch eine revolutionäre Technologie aus eigener Entwicklung bietet das Unternehmen völlig neue Maschinen, um unterschiedliche Werkstoffkombinationen qualitativ hochwertig zu verarbeiten. Die Technologie ist weitläufig über viele Sparten der Industrie anwendbar, vorwiegend werden jedoch Aluminiumwerkstoffe verarbeitet.

Für engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit technischer Ausbildung: nehmen Sie sich Zeit und bewerben Sie sich als **Steuerungstechniker für FSW-Anlagen**

Was sind meine Aufgaben?

- Programmierung der SPS und CNC-Steuerungen von FSW-Anlagen
- Applikationsentwicklung für das Kundenprojekt
- Einbindung der Roboteransteuerung
- Fachliche Beratung von Projektleiter und Vertrieb bei Projektierungen und bei Demoinstallationen
- Durchführung von Kundeneinweisungen und servicebezogenen Kundengesprächen
- Abwicklung von Kundeneinsätzen, CE Erstellung und selbstständige Koordination mit dem Kunden

Was bringe ich mit?

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik o.Ä.
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung erwünscht
- Kenntnisse der Roboterprogrammierung (z.B. „runmyrobot“ oder ABB, Kuka) vorteilhaft
- Praktische Erfahrung mit SINUMERIK 840d bzw. B&R-Steuerungen
- Führerschein B, Reisebereitschaft
- Sehr Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse

Was muss ich noch wissen?

Eine herausfordernde Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial in einem High-Tech Betrieb mit sehr gutem Betriebsklima. Das Bruttogrundgehalt richtet sich nach den Vorgaben des Kollektivvertrags (Metall-KV), es besteht die Möglichkeit einer Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an personal@stirtec.at