



## Steuerungstechniker im Maschinenbau (m/w/d)

Wir sind ein junges und dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich der industriellen Metallbearbeitung am Stadtrand von Graz. Durch eine revolutionäre Technologie aus eigener Entwicklung bietet das Unternehmen völlig neue Maschinen, um Werkstoffkombinationen qualitativ hochwertig zu verarbeiten. Die Technologie ist weitläufig über viele Sparten der Industrie insbesondere in der E-Mobility anwendbar, vorwiegend werden jedoch Aluminiumwerkstoffe verarbeitet. Zur Erweiterung des neuen Standortes suchen wir als Verstärkung eine/einen:

### Steuerungstechniker im Maschinenbau (m/w/d)

Vollzeit | Kalsdorf bei Graz, Österreich

#### Tätigkeiten:

- Entwicklung, Programmierung und Optimierung von SPS-Steuerungen für Maschinen und Anlagen
- Erstellung von Visualisierungssystemen zur Überwachung und Steuerung der Anlagen
- Inbetriebnahme, Test und Fehleranalyse von Automatisierungssystemen
- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Maschinensteuerungen und Antriebstechnologien
- Durchführung von Anpassungen und Optimierungen bestehender Steuerungssysteme
- Technische Dokumentation und Schulung des Bedienpersonals
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen und externen Partnern

#### Anforderungen / Kenntnisse:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in SPS-Programmierung (Siemens TIA Portal, Beckhoff, Allen-Bradley oder vergleichbare Systeme)
- Erfahrung in der Antriebstechnik, Sensorik und industriellen Kommunikation von Vorteil
- Kenntnisse in der Erstellung von Schaltplänen und E-Plan von Vorteil
- Erfahrung mit Siemens-Steuerungen und NC-Steuerungen
- Analytisches Denkvermögen sowie strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen und Serviceeinsätze (je nach Projekt)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Wir bieten:

Eine interessante und abwechslungsreiche Position in einem innovativen und stark wachsenden High-Tech Betrieb mit sehr gutem Betriebsklima. Bei uns erwarten dich spannende Aufgaben, ein motiviertes Team und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten. Wir bieten eine marktkonforme und leistungsorientierte Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Vorerfahrung.

Für diese Position ist gemäß Kollektivvertrag ein Bruttojahresgehalt ab mind. EUR 47.600 vorgesehen. Dazu kommen Reisespesen je nach Aufwand und Tagesdiäten.

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der frühestmöglichen Verfügbarkeit und deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

[personal@stirtec.at](mailto:personal@stirtec.at)