



Stellenbeschreibung

Softwareengineer SPS (m/w) – Vollzeit

Als aufstrebendes Unternehmen im Bereich Sondermaschinenbau beliefern wir Kunden weltweit mit unseren innovativen und individuell entwickelten Automatisierungslösungen. Unsere Kunden erhalten von uns schlüsselfertige Komplettsysteme aus einer Hand. Das Know-How, die Kreativität und die Flexibilität unserer Mitarbeiter sind dabei unser wichtigster Wettbewerbsvorteil.

Aufgrund unseres kontinuierlichen Wachstums und der positiven Entwicklung unserer Geschäfte suchen wir engagierte Techniker/innen für die weitere Expansion und Realisierung herausfordernder Projekte im Umfeld internationaler Industriekonzerne.

Aufgaben und Verantwortung

Nach einer intensiven und umfangreichen Einarbeitungsphase übernehmen Sie als **Softwareengineer (m/w)** folgende Aufgaben:

- SPS-Programmierung und Programmierung von Visualisierungen
- Selbstständiges Entwickeln von SPS-Programmen
- Softwaretechnische Lösungsfindung bei herausfordernden Aufgabenstellungen
- Softwarewartung und Programmierung bei Kunden
- Durchführen von Kundens Schulungen

Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik / Mechatronik
- **Mehrjährige Praktische Programmiererfahrung**
- Programmiersprachen: vorteilhaft Siemens Simatic S7; auch RSLogix 5000 / RSLogix 500
- Vorzugsweise auch Kenntnisse in C# und .NET Umgebung
- Visualisierung: WinCC und WinCC flexible
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft sowie Bereitschaft zu Auslandseinsätzen und zur Fortbildung
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten

Optimaler Weise verfügen Sie über betriebswirtschaftliches Basiswissen, analytisches Denken und interessieren sich für technische Herausforderungen.

Wir bieten

- Aufstrebendes Unternehmen im Sondermaschinenbau
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Mitarbeit in unterschiedlichen Projekten
- Freundliches Betriebsklima
- Mindestgehalt: monatlich € 2.500,00 Brutto auf Basis 38,5h/Woche. Überstunden werden gesondert vergütet. Je nach Berufserfahrung, Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung ist eine deutliche Überzahlung möglich.

Für einen Erstkontakt senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Email: job@se-t.at

Web: www.se-t.at

SET Software Engineering Tschürtz GmbH, Industriestraße 14, 7221 Marz, Tel.: +43 676 84 1962 210