

Stellenangebot
Arbeitgeber

SPS Programmierer*in (m/w/d)
G & B Automatisierungstechnik GmbH & Co. KG
Firmensitz:
04910 Elsterwerda
Büro:
01067 Dresden
<http://www.g-u-b-automatisierung.de/>
[link Maps Standort Elsterwerda](#)
[link Maps Standort Dresden](#)

Stellenbeschreibung

Elektroniker*in, Meister*in, Techniker*in, Ingenieur*in für E-Technik / Automatisierung / Informatik (m/w/d)



Ihre Aufgaben:

- **Programmierung von SPS- und SCADA-Software**
- PC-basierte Automatisierung, Prozessdaten erfassen und visualisieren
- **Inbetriebnahme von automatisierten Maschinen Fertigungsanlagen**
- Erstellung technischer Dokumentationen und Gefährdungsbeurteilungen

Ihr Profil:

- **internationale Reisebereitschaft ca. 40%**
- Experte im Programmieren nach IEC 61131-3, **Erfahrung mit dem Tool Siemens TIA-Portal in FUP (FBD) und ST (SCL)**
- Schnittstellen entwickeln von Siemens TIA-Portal zu PC-Anwendungen, PC-Datenbanken und Warehouse Management Systemen
- **Vorteilhaft: Kenntnisse in Steuerungen von Omron, B&R, Pilz sowie Robotik mit Fanuc und Denso**
- Vorteilhaft: Programmierung in C++, C#, VB, CODESYS und Elektrokonstruktion mit EPLAN P8
- **Visualisierungserfahrung mit WinCC Unified und AVEVA**
- Engagement, Flexibilität, Teamfähigkeit
- Kommando- und Einsatzsprache am Arbeitsplatz ist Deutsch und Englisch
- PKW-Führerschein Klasse B erforderlich



Wir bieten Ihnen:

- **agile Teams & professionelle Organisation**
- vermögenswirksame Leistungen
- **Gleitzeit und Arbeitszeitbonus**
- regelmäßige Schulungsangebote
- **persönliches Programmiergerät und Smartphone**
- kostenfreie Kaffee Versorgung
- **EU Blue Card Regelung möglich**

Kontakt

Felix Götz
Tel.: +49 3533 2571
E-Mail: karriere@g-u-b-automatisierung.de

Tätigkeitsbeschreibung SPS Programmierer*in (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben in der Firma G&B gehört die Betreuung verschiedener Kunden. Unsere Kunden erwarten von Ihnen eine fachkompetente, detaillierte und fehlerfreie SPS- und Visualisierungssoftware. Es gehört zu Ihren Aufgaben, die Kunden-wünsche unter Berücksichtigung der anerkannten Regeln der Technik zu realisieren. Sie betreuen verschiedene Projekte aus dem Maschinen- und Anlagenbau. Die Projekte weisen technologisch eine hohe Diversifikation auf. Daher gehört Weiterbildung und Selbststudium zu ihren alltäglichen Aufgaben. Um ihre Rolle als SPS-Programmierer*in gut gerecht zu werden, ist es erforderlich, wechselnde Anforderungen, Kundenwünsche, Mängelanzeigen und Kritik zunächst positiv aufzunehmen. Aus den Mängelanzeigen erarbeiten Sie selbstständig eine für beide Seiten konstruktiv gute Lösung.

Als Relaisstelle zwischen Elektrokonstruktion und Softwareentwicklung sind Sie kommunikativ und persönlich geeignet, Mitarbeiter*innen zu führen und zu motivieren. Hauptziel der Stelle ist es, ein im Interesse des Endkunden abgestimmtes Produkt zu erzeugen. Dafür ist es erforderlich, aus dem Layout und den technologischen Vorgaben und Notwendigkeiten eine MSR-Liste für die Elektrokonstruktion zu erzeugen und diese gegebenenfalls anzupassen. Sie entwickeln Automatisierungsfunktionen und wählen geeignete Sensorik aus. Mit der Elektrokonstruktion stimmen Sie sich zur technischen Realisierung und den Einkauf ab. Gegebenenfalls geben Sie Unterstützung bei der Planung mit EPLAN P8.

Sie werden projektbezogen von wechselnden Projektleiter*innen betreut, welche Ihre Leistung überprüfen und mit ihnen gemeinsam, die Interessen der Kunden und Mitarbeiter*innen miteinander abstimmen.

Die kundenbezogenen Projektanforderungen fordern Sie regelmäßig ein und messen Ihre Leistung an der Zufriedenheit unserer Kunden. Die firmeneigenen Datenbanken werden regelmäßig durch Sie erweitert und gepflegt. Ihre Software-Werkzeuge halten Sie in Abstimmung mit dem IT-Verantwortlichen stets „UpToDate“. Dabei gehen Sie sehr sorgfältig vor. Die umfangreiche digitale Firmenbibliothek sehen Sie als pflegebedürftige Fundgrube des Wissens, in welche Sie sich selbstorganisiert einarbeiten. Sie beschäftigen sich gern mit den Herausforderungen einer sich permanent weiterentwickelnden Softwareumgebung. Auf neue Funktionen sind Sie neugierig und adaptieren diese gern und selbstständig in ihren Arbeitsablauf.

Um den Qualitätsprozess sicherzustellen, fordern Sie regelmäßig eine Überprüfung Ihrer Leistung ein. 360° Feedback nehmen Sie als Ansporn, um ihre Leistung regelmäßig zu prüfen und zu optimieren. Dabei wollen Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt liefern, welches den Kunden umfassend zufrieden stellt. Insgesamt achten Sie auch auf eine effiziente und ökonomisch ausgewogene Arbeitsleistung, welche Kunden- und Teaminteressen berücksichtigt.