

Schwelm Anlagentechnik ist ein wirtschaftlich gesundes, mittelständisches Familienunternehmen mit rund 80 Mitarbeitern. Wir haben jahrzehntelange Erfahrung in der Konstruktion, Fertigung und dem Service von verfahrenstechnischen Anlagen für Gase bis 1000 bar, Flüssigkeiten und Feststoffe.

Unsere Hauptprodukte für unterschiedliche Industriezweige wie z.B. KFZ-Hersteller, Chemieindustrie und Gasversorgung sind:

- Erdgastankstellen für die PKW-, LKW- und Bus-Betankung. Hier sind wir Marktführer in Deutschland, aber auch europaweit sehr erfolgreich
- Wasserstofftankstellen für PKW, LKW und Busse
- Biogasaufbereitungs- und Einspeiseanlagen. Wir sind in Deutschland ein führender Anbieter und auch im europäischen Ausland erfolgreich.
- CO<sub>2</sub> Gewinnungsanlagen für Biogasaufbereitungsanlagen. Das in Lebensmittelqualität erzeugte CO<sub>2</sub> verflüssigen wir und lagern es in CO<sub>2</sub> Tanklagern.
- Flüssiggasumschlageläger für die Kundenversorgung
- Chemieanlagenbau mit unterschiedlichsten Anforderungen für viele namhafte Firmen

Bei unseren Produkten ist die hohe Fertigungstiefe in unserem Haus hervorzuheben, mit eigenem Schaltschrankbau, Schweißerei, Anlagenbau im Werk und vor Ort beim Kunden bis zur Schlüsselfertigen Übergabe.

Als Familienunternehmen basiert unsere Zusammenarbeit auf Vertrauen und Respekt. Wir behandeln unsere Kollegen, Kunden und Lieferanten, wie wir selbst von Ihnen behandelt werden möchten. Fehler verstehen wir als Chance, besser zu werden.

Für unser Team in der Elektro- und Softwarekonstruktion suchen wir Verstärkung zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Bereich

## **SPS-Programmierer mit Elektrokennnissen (m/w/d)**

### **IHRE AUFGABEN**

- Erweitern und Ändern bestehenden SPS Programmen und Visualisierungen von unseren Serienanlagen auf Kundenwunsch (häufig im STEP7)
- Erstellen von SPS-Programmen und dazugehörigen Visualisierungen der Anlagen für die oben Aufgeführten Produktbereich mit Hilfe von Schaltplänen und Fließbildern aus der mechanischen Konstruktion.
- Erstellen von neuen SPS Programmen für Neuentwicklungen von Anlagen.
- Inbetriebnahme der programmierten Software und der dazugehörigen Visualisierung in der eigenen Produktion oder vor Ort beim Kunden
- Bereitstellen der entsprechenden Dokumentation und Programmbeschreibung
- Erstellen der Dokumentation und Bedienungsanleitung für die programmierten Anlagen
- Umschreiben von alten STEP7 Programmen auf TIA
- Erstellen von Standardbausteinen im TIA Portal für spezielle wiederkehrenden Funktionen
- Notdienstbereitschaft über Fernwartung für unsere Anlagen nach gründlicher Einarbeitung

## IHR PROFIL

- Diplom-Ingenieur Elektrotechnik mit entsprechende Vertiefungsrichtung oder eine abgeschlossene Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf; eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker / Siemens SPS-Programmierer oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung von Siemens in Step7,
- Erfahrungen mit der SPS Siemenssoftware TIA Portal
- Kenntnisse in der Visualisierungssoftware WinCC Flexible
- Erfahrungen mit der Visualisierungssoftware Schneider Vijeo Designer wären zusätzlich von Vorteil
- Grundlagen in der Netzwerktechnik für die Zusammenschaltung von mehreren Steuerungen.
- Grundlagekenntnissen mit der Schaltplansoftware EPLAN P8 wären nützlich
- Lesen von Fließbildern aus der mechanischen Konstruktion
- Führerschein Klasse B
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse und Schulenglischkenntnisse
- Reisebereitschaft im In- und gelegentlich Ausland zur Inbetriebnahme der oben beschriebenen Anlagen

## IHRE PERSPEKTIVEN

Nach einer gründlichen Einarbeitung erwartet Sie ein sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten, motivierten Team bei leistungsgerechter Vergütung.

## WEITERE BENEFITS

- Interessantes, zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit langfristigen Perspektiven
- Umfassende Einarbeitung
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag Metall NRW bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von 35 Stunden
- Gleitzeit
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Parkplätze vor dem Firmengebäude
- Gute öffentliche Verkehrsanbindung
- Arbeiten in einem kleinen Team

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit an folgende Adresse, gerne auch per E-Mail:

### **Schwelm Anlagentechnik GmbH**

Personalleitung

z. Hd. Frau Birgit Schneider

Loher Str. 1

58332 **Schwelm**

E-Mail: [birgit.schneider@schwelm-at.de](mailto:birgit.schneider@schwelm-at.de)