



Wir entwickeln und konzipieren Lösungsstrategien in der Projektierung und Realisierung von automatisierten Schüttgut- und Flüssigkeitsanlagen. Erweiterung, Umbau oder Neubau - wir sind der richtige Ansprechpartner für die richtige, auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmte Lösung!

Seit 2012 sind wir stetig gewachsen und tun dies auch weiterhin. Daher suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### **SPS-Programmierer (m/w)**

Dies sind insbesondere Ihre Tätigkeiten:

- als Programmierer für SPS-Systeme erstellen, projektieren und programmieren Sie SPS-gestützte Automatisierungs-, Steuerungs- und Regelungslösungen für auftragsspezifische Maschinen und Anlagen in Simatic Step7 / TIA - Portal
- Softwareprojektierung und Anpassung für Visualisierungssysteme mit WinCC
- Sie begleiten die Aufträge vom Eingang bis zur Inbetriebnahme und arbeiten dabei unterstützend bei der Erstellung von Pflichten- und Lastenheften sowie Funktionsbeschreibungen mit

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene, qualifizierte Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse im Bereich Mess-/Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrungen mit der Programmierung von SPS-Systemen, vorzugsweise S7
- Erfahrungen im Umgang mit WinCC
- Sicherer Umgang mit industriellen Ablaufprozessen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Know-how-Profil ab

Dafür erhalten sie von uns:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielschichtigen Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine leistungsgerechte Bezahlung und die Sozialleistungen eines zukunftsorientierten Dienstleistungsunternehmens
- Moderne und zukunftsorientierte Arbeitsplätze in einer Unternehmensstruktur mit kurzen Entscheidungswegen
- Qualifizierte Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. des frühestmöglichen Eintrittstermins an die folgende Adresse:

promatic- Automatisierungssysteme GmbH  
Poststraße 3  
16845 Neustadt/Dosse

Oder per Email an: [jobs@promatic-gmbh.de](mailto:jobs@promatic-gmbh.de)