

ID 11003 SPS-Programmierer (m/w/d) im Anlagenbau

**Art der Anstellung:**

Ingenieur

Ausbildung:

Hochschulabschluss

Berufserfahrung:

Experte

Arbeitsort:

bundesweit / europaweit

Arbeitsbeginn:

01.09.2023

Gehalt:

nach Qualifikation

Kurzbeschreibung:

SPS-Programmierer mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Programmierung mit Siemens S7, TIA-Portal, Rockwell und/oder ABB.

Zeitraum:

unbefristet

SPS-Programmierer Anlagenbau (W/M/D)

Wir laden Sie als SPS-Programmierer ein, sich bei unserem Projektteam im Bereich Anlagenautomation zu bewerben.

IHR AUFGABENBEREICH:

- Erstellung von komplexen SPS-Programmen und Visualisierungen in enger Abstimmung mit den Projektleitern des Kunden
- Erstellung der Technischen Dokumentation
- Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort beim Kunden
- Fehlersuche, Optimierung und Anpassung vorhandener Anlagen
- Ansprechpartner für Vertrieb und Einkauf bei der Klärung technischer Fragestellungen
- Schulung des Bedienpersonals vor Ort

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik oder eine vergleichbare Techniker Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung als SPS-Programmierer für komplexe Systeme
- Fundierte praktische Erfahrungen in den SPS-Systemen (Siemens, Rockwell oder ABB)
- Sichere Beherrschung der Siemens-Tools (SIMATIC STEP 7, TIA-Portal, WinCC, WinCC flexible, Profibus und PROFINET)

Gute MS-Office- (insbesondere MS-Project-) und allgemeine PC-Anwenderkenntnisse sowie eine selbstständige Arbeitsweise und Engagement setzen wir in dieser Position voraus. Persönlich überzeugen Sie durch Ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit. Weltweite Reisebereitschaft sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Neben einem anspruchsvollen Aufgabengebiet in einem dynamischen Unternehmen bieten wir flache Hierarchien sowie gute Entwicklungsmöglichkeiten.