

# ID 11009 SPS-Programmierer (m/w/d) in der Verfahrenstechnik

**Art der Anstellung:**

Ingenieur

**Ausbildung:**

Hochschulabschluss

**Berufserfahrung:**

Experte

**Arbeitsort:**

weltweit

**Arbeitsbeginn:**

01.08.2023

**Gehalt:**

nach Qualifikation

**Kurzbeschreibung:**

Routinierter SPS-Programmierer mit fundierten Kenntnissen in der Verfahrenstechnik

**Zeitraum:**

unbefristet

## SPS-Programmierer Prozessleittechnik (M/W/D)

### IHRE AUFGABEN:

- SPS Softwareerstellung
- Parametrierung von Leitsystemen / Visualisierungssystemen
- Dokumentationserstellung
- Projektklärung und -Projekteitung
- Inbetriebnahmen im In- und Ausland
- Einarbeitung und Schulung des Kundenpersonals
- kooperative und ergebnisorientierte Zusammenarbeit mit allen Projektpartnern

### IHR PROFIL:

- eine qualifizierte Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik, idealerweise ein Studium der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- sicherer Umgang mit Simatic Step 7, TIA-Portal, gerne zusätzlich auch Allen-Bradley o.a.
- routinierter Umgang mit Windows und Microsoft Office
- gute Kenntnisse im Bereich der Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- ausgeprägtes technisches Verständnis, Verfahrenkenntnisse aus Food, Beverage oder Chemie sind ein Plus
- Problemlösungsfähigkeit, Eigenständigkeit und Verantwortungsbereitschaft
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gerne auch weitere Fremdsprachen
- uneingeschränkte Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, hohe Eigeninitiative, Flexibilität und Zielorientierung runden Ihr Profil ab.

Als SPS-Programmierer (m/w/d) bieten wir Ihnen eine unbefristete Festanstellung, eine leistungsgerechte Vergütung sowie hervorragende Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Entwicklung in einem modernen Arbeitsumfeld. Es kommt auf Sie an.