

# ID 11006 SPS-Programmierer (m/w/d) für Automatisierungssysteme

**Category:**

Programmierer

**Education:**

Hochschulabschluss

**Experience:**

Experte

**Work city:**

bundesweit / weltweit

**Work start:**

01.09.2022

**Salary:**

nach Qualifikation

**Description:**

Erfahrener SPS-Programmierer mit fundierten Kenntnissen in Simatic S7, TIA, WinCC und Eplan.

**Duration:**

unbefristet

**Job opportunities:**

1

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

### IHRE AUFGABEN:

- Selbstständiges Erstellen von SPS-Programmen mit der zugehörigen Visualisierungssoftware
- Konfiguration der Schnittstellen zu anderen Teilnehmern wie z. B. SEW Movidrive, Siemens Sinamics, ABB und KUKA Robotersystemen
- Selbstständige Fehlersuche an den Anlagen
- Inbetriebnahme der Anlagen im Hause oder beim Kunden vor Ort
- Konfiguration von sicherheitsgerichteten Baugruppen und Erstellen der Sicherheitsprogramme
- Dokumentation nach Kundenvorgabe

### IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik sowie einschlägige Berufserfahrung als SPS-Programmierer
- Erfahrung mit der eigenständigen Softwareentwicklung nach Kundenanforderung
- Sicherer Umgang mit den gängigen Feldbussystemen PROFIBus und PROFINet
- Sehr gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung (Simatic-S7, TIA-Portal V17)
- Erfahrung im Umgang mit dem Lesen von Hardwareplänen, Pneumatikplänen und Konstruktionszeichnungen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

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