

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

**Art der Anstellung:**

Programmierer

Ausbildung:

Hochschulabschluss

Berufserfahrung:

Experte

Arbeitsort:

bundesweit / weltweit

Arbeitsbeginn:

01.09.2022

Gehalt:

nach Qualifikation

Kurzbeschreibung:

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

Zeitraum:

unbefristet

Offene Stellen:

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.