

SPS Programmierer m/w/d)

(228)

 Standort: Villingen-Schwenningen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Programmierung von Steuerungen mit Siemens S7 und TIA-Portal
- Erweiterung und Anpassung der Steuerungssysteme
- Programmierung von HMI-Systemen mit WinCC flexible
- Durchführung von Inbetriebnahmen vor Ort sowie bei Kunden
- Durchführung von Mitarbeiter- und Kundenschulungen
- Dokumentationserstellung

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen und HMI-Systemen sowie im Umgang mit gängigen Bussystemen
- Gute Kenntnisse in Siemens S7 und TIA-Portal oder einem anderen SPS-Programm (z. B. Allen Bradley, Rockwell, B&R)
- Erfahrung in der Durchführung von Inbetriebnahmen und Kundenschulungen wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft erforderlich

Tarifvertrag: BAP/DGB **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)