

## SPS Programmierer im Anlagenbau (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Projektierung von SIMATIC S7 Steuerungen (inkl. SIMATIC Safety)
- Erstellen von HMI mit WinCC Visualisierungssystemen
- Erarbeiten und Umsetzen von Schnittstellen zu unterschiedlichen Systemen (OPC UA, VisualScript)
- Einbinden von Zukauf-Komponenten in das Steuerungssystem (RFID, Umrichter, etc.)
- Inbetriebnahme von Automatisierungsanlagen im In- und Ausland
- Erstellen von Bedienungsanleitungen
- Weiterentwicklung und Standardisierung unserer SPS- und HMI-Software

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Techniker der Automatisierungs-/Elektrotechnik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in Siemens S7, WinCC und TIA-Portal
- Gelegentliche Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Sorgfalt, analytisches Denken und betriebswirtschaftliches Denken
- Führerschein der Klasse B

### Ihr Arbeitsumfeld

- Ein junges und offenes Team
- Gleitzeit mit Kernarbeitszeit
- Eigenständiges Arbeiten mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Ergonomischer Arbeitsplatz

### Unsere Benefits

- 30 Tage Jahresurlaub
- Private Krankenzusatzversicherung
- Sportangebot & Hansefit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Business Bike