

Stellenausschreibung

SPS-Softwareentwickler (m/w) –

Anlagenbau Steuerungs- / Automatisierungstechnik (Vollzeit)

Über uns

Wir sind seit 1992 für die Entwicklung und Modernisierung nationaler sowie internationaler Anlagen aus unterschiedlichsten Branchen zuständig!

Unsere Ingenieure arbeiten hierbei auf dem höchsten technischen Niveau und nach neusten Standards.

Unser Erfolg in den Bereichen der Flughafentechnologie, Automobilindustrie sowie in der Umwelttechnologie und Industrieautomation beruht auf unserer über 30-jährigen Erfahrung. Als führender Anbieter in der Entwicklung neuester Automatisierungstechnik gestalten wir kundenspezifische Automatisierungssysteme für Neuanlagen und finden individuelle Lösungen zur Erweiterung oder Ergänzung bestehender Anlagen.

Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen und Visualisierungssysteme für Automatisierungstechnik
- Betreuung von Neuprojekten und bestehenden Anlagen
- Softwarekonzeptionierung und -umsetzung
- Min. 5 Jahre Berufserfahrung mit Siemens S7, Siemens TIA Portal, PLC Programmierung, Schneider Unity
- Anlagenaufbau und Implementierung
- Inbetriebnahme der entwickelten Steuerungssoftware beim Kunden vor Ort
- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege der Dokumentation
- Durchführung von Kundenschulungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur-Studium mit Schwerpunkt Elektrotechnik/Automatisierungstechnik
- Erfahrung in der Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- Praktische Berufserfahrung (min. 5 Jahre) in der SPS-Programmierung
- Kenntnisse im Bereich Bussystem und Antriebstechnik
- Sicherer Umgang mit SPS und Visualisierungssystemen
- Ausgeprägte Teamorientierung und Kommunikationsstärke
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten

- Modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen
- Spannende und herausfordernde Projekte (national und international)
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Langfristige Perspektiven mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung

Wollen Sie auch ein Teil der Zukunft sein? Dann bewerben Sie sich jetzt!

E-Mail an: i.pajonk@seap-automation.com

SEAP Automation

The Future of Automation Systems

