

### **Inbetriebnehmer und Softwareentwickler (m/w)** **SPS-Programmierung - Anlagenbau / Automatisierungstechnik**

Das Unternehmen SEAP Automation GmbH steht Ihnen als innovativer Partner in der Entwicklung automatisierter Fördersysteme und Produktionsanlagen nach neuesten Standards kompetent zur Seite. In der Zusammenarbeit mit nationalen sowie internationalen Unternehmen sind wir in verschiedensten Branchen vertreten. Unser Erfolg in den Bereichen der Flughafen und Automobilindustrie sowie in der Umwelt und Lagertechnik beruht auf unserer über 25 jährigen Erfahrung. Als führender Anbieter in der Entwicklung neuester Automatisierungstechnik gestalten wir kundenspezifische Automatisierungssysteme für Ihre Neuanlagen und finden individuelle Lösungen zur Erweiterung oder Ergänzung bestehender Anlagen. Als dynamisches inhabergeführtes Unternehmen arbeiten unsere Ingenieure flexibel und auf höchstem technischem Niveau. Dabei bieten wir Ihnen die beste Lösung für Ihr Projekt.

#### Aufgaben

- Softwareinbetriebnahme und -entwicklung von SPS-Steuerungen und Visualisierungssystemen für Automatisierungstechnik
- Betreuung von Neuprojekten und bestehenden Anlagen
- Softwarekonzeptionierung und –Umsetzung
- Anlagenaufbau mit Implementierung
- Inbetriebnahme der Anlage beim Kunden vor Ort
- Führungsverantwortung in der Inbetriebnahme

#### Profil

- Staatlich geprüfter Techniker oder erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Elektrotechnik/Automatisierungstechnik
- Praktische Berufserfahrung in der SPS-Programmierung
- Kenntnisse im Bereich Bussystem und Antriebstechnik
- Sicherer Umgang mit SPS und Visualisierungssystemen
- Erfahrungen in der Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägte Teamorientierung und Kommunikationsstärke



Spannende und herausfordernde Projekte (national und international)



Faires Gehalt



Teamwork wird bei uns groß geschrieben!



Direkte Kommunikations- und Entscheidungswege



Sehr gute Anbindung mit Auto und Bahn



Unbefristete Arbeitsverträge