

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

Wir suchen Verstärkung für unser Team in Egelsbach:  
(Vollzeit)

### Über uns

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.

### Ihre Aufgaben

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

### Ihr 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

### Es erwarten Sie

- spannende und herausfordernde Projekte mit einem hohen Maß an Flexibilität und Vielseitigkeit
- eine flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- direkte Wege zu allen Kollegen der verschiedenen Abteilungen
- ein kollegiales Betriebsklima

Wenn Sie es schätzen, auch über den Tellerrand hinauszuschauen, dann freuen wir uns auf Sie!

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit möglichem Eintrittstermin per E-Mail an

Frau Irene Pajonk: [i.pajonk@seap-automation.com](mailto:i.pajonk@seap-automation.com)