



Herzlich willkommen bei persona service GmbH!

Wir sind spezialisiert auf die Rekrutierung von Young Professionals, ambitionierten Helfern sowie Fach- und Führungskräften. Dabei helfen wir unseren Kunden für Projekt- und Prozessunterstützung mit Temporär- und / oder Feststellenvermittlung in den Bereichen Office, Technik und Industrie, IT und Telekommunikation sowie im Gesundheitswesen. Als innovativer Personaldienstleister verfügen wir über mehr als 200 Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland und Spanien und zählen damit zu den Erfolgreichsten in der Branche. Kandidaten und Kunden aus verschiedensten Branchen schenken uns seit mehr als 50 Jahren ihr Vertrauen.

SPS-Programmierer (a) 80-100%

Ihr neuer Arbeitgeber

Unser Kunde ist ein international tätiges Familienunternehmen mit Hauptsitz im Kanton Aargau. 50 Mitarbeitende entwickeln und produzieren Dosiersysteme, Extruder und Prozessequipment für die Verfahrenstechnik in den wachsenden Märkten der Pharma-, Lebensmittel-, Chemie-, und Kunststoffindustrie.

- Anstellungsform: Festanstellung direkt beim Kunden
- Arbeitsort: Nähe Aarau
- Gehaltsrahmen: nach Vereinbarung
- Eintritt: ab sofort

Ihre Perspektiven

- Ein spannendes, herausforderndes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Ein junges und motiviertes Team mit flachen Hierarchien
- Ein moderner und sehr zentralgelegener Arbeitsplatz
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Benefits

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln Automatisierungslösungen im Extrusions- und Dosierbereich
- Sie erstellen Visualisierungen mit WinCC Unified
- Sie programmieren und prüfen Softwarelösungen (Siemens TIA, SCL und FUP)
- Sie erstellen Funktionsbeschreibungen, Anleitungen sowie Inbetriebnahme- und Prüfdokumentationen

- Sie prüfen die Software und verantworten die Inbetriebnahme der Anlage inhouse
- Gelegentliche Reisetätigkeit für Inbetriebnahmen weltweit

Ihr Talent

- Abgeschlossene technische Berufslehre (Automatiker, Mechatroniker etc.)
- Mehrjährige Berufspraxis in der Erstellung von SPS-Softwarelösungen (Siemens TIA, SCL, FUP)
- Erfahrung in Automatisierungstechnik, Steuerungssystemen und industrieller Softwareentwicklung
- Versierter Umgang in JavaScript
- Kenntnisse in ATEX und GMP von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturiertes, methodisches Vorgehen mit sehr selbständiger Arbeitsweise

Ihre Kontaktperson

Claudia Schädlich steht Ihnen für Fragen gerne unter 061 277 46 00 zur Verfügung!

Ihre Bewerbung

Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu!

Sie können sich sowohl online als auch per Email bewerben!



[Online Bewerbung](#)