

WIFAG Zeitungs-Rotationsdruckmaschinen setzen weltweit Maßstäbe für Innovation, Qualität und Leistung.

Wifag Services AG ist ein international erfolgreich tätiges Unternehmen in der grafischen Industrie. Wir bieten unseren Kunden weltweit für deren Wifag Hochleistungsrotationen eine umfassende Palette von Dienstleistungen und technischem Support an. Dazu gehören u.a. Reparatur- und Revisionsarbeiten, Maschinenumzüge, Modernisierungen und Retrofits.

Zur Ergänzung unseres Teams **Software und Entwicklung** suchen wir dich als

Softwareentwickler (SPS Programmierer) / Elektroautomationsingenieur HW/SW

Dein Aufgabengebiet

- Projektspezifische Entwicklung der Software für die SPS-Steuerung der Anlagen
- Auslegung und Einbindung von geeigneten Hardware-Komponenten
- Evaluieren und Testen von elektrischen und elektromechanischen Komponenten
- Betreuung von Windows Serversystemen und Virtualisierungen
- Inbetriebnahme von Anlagen (weltweit)
- Erstellen der Dokumentation
- Unterstützung After Sales Service und Ersatzteildienst

Dein Profil

- Elektrotechnische Grundausbildung mit industrieller Praxis
- Abschluss TS/FH und/oder Weiterbildung zum Automatikfachmann
- Erfahrungen im Steuerungsbau, Schemaerstellung sowie der SPS-Programmierung (CoDeSys) im Anlagenbau
- Rasche Auffassungsgabe, vernetztes Denken und Fähigkeit zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Sicheres Auftreten, Selbstständigkeit, Flexibilität, Freude an Kontakt mit Menschen und Reisebereitschaft (circa 20%)
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.

Es erwartet dich

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer interessanten Branche
- Eine sorgfältige Einarbeitung und Unterstützung bei deiner individuellen Weiterentwicklung
- Die Zusammenarbeit in einem motivierten Team
- Attraktive, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen, wir sind Mitglied des Swissmem

Wifag Services AG

martin.santschi@wifag-services.com

Schalunenstrasse 54

CH-3426 Aefligen/Switzerland

www.wifag-services.com