

Wir sind ein Ostschweizer Elektro-Engineering Unternehmen mit Fokus auf die Industrie. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung, Planung und Realisierung von elektrischen Anlagen / Systemen der Automation / Steuerungen sowie der Antriebstechnik.

Im Zuge des kontinuierlichen Wachstums mit aktuell gut 70 Mitarbeitenden suchen wir eine(n)

## **MID/SENIOR Software Entwicklungsingenieur / in (80-100%)**

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Ausführen der Software-Konzeption mit Design
- Programmieren und Testen von Softwareprojekten für Maschinensteuerungen
- Projektbegleitung durch alle Entwicklungsprozesse (vom Requirements Engineering bis zur Abnahme und Support beim Kunden, ca. 10% bei Schweizer Kunden)
- Erstellen von Projekt-Dokumentationen

### **Ihr vorteilhaftes Anforderungsprofil (Idealvorstellungen):**

- Abgeschlossenes Studium (MSc oder BSc) in Naturwissenschaften (Elektrotechnik / Systemtechnik)
- Fundierte Kenntnisse in objektorientierten Programmiersprachen und SCL
- Erfahrung im Einsatz von Software Engineering Techniken (Git, Issue Tracking, Test-Driven-Development, Continuous Integration, etc.)
- Verständnis für mechanische, technischen und physikalische Prozesse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau B1)

### **Sie erwartet:**

- Unser Team aus motivierten und aufgeschlossenen Mitarbeitenden arbeitet Sie gerne ein
- Moderne Infrastrukturen bezüglich Büroausstattung, IT-Systeme, usw.
- Permanent neueste Versionen aller Softwaretools
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Attraktive Anstellungsbedingungen und permanente Weiterbildungsmöglichkeiten

### **Arbeitsort**

- Flums

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf!  
Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an:

Patrik Schlegel  
Geschäftsführer  
[patrik.schlegel@sf-ag.com](mailto:patrik.schlegel@sf-ag.com)

**AUTOMATION  
ANLAGEN  
SYSTEME**



**sf elektro-engineering ag**

Marktstrasse 21, CH-8890 Flums  
Tel. +41 (0)81 720 10 10  
[info@sf-ag.com](mailto:info@sf-ag.com)

Verfasser: Patrik Schlegel