



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 (Steuerungs-&Antriebstechnik).

## SPS-Programmierung (80-100%)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von Realisierungspflichtenheften, Wartung- und Instandhaltungshandbüchern
- Kontrolle von Ausführungsunterlagen wie Elektrokonstruktionen, Stromlaufschemata, usw.
- Entwicklung von Software für Siemens-Produkte wie SIMATIC, SINAMIC, etc.
- Erstellen von den Anforderungen für zielführende Qualitätssicherungsmassnahmen
- Inbetriebnahme und Funktionskontrolle von Maschinensteuerungen

### Ihr vorteilhaftes Anforderungsprofil (Idealvorstellung):

- Abgeschlossenes MINTS-Studium (BSc oder HF) oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in Programmierung von SPS, "Motion and Drives" und HMI (WinCC)
- Freude am selbstständigen, präzisen und pflichtbewussten Arbeiten
- 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 mit uns Kontakt auf!

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an:

Marco Gantner  
Geschäftsführer Stv.  
[marco.gantner@sf-ag.com](mailto:marco.gantner@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