

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 (Steuerungstechnik) sowie der Antriebstechnik.

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

SPS-Software-Entwicklungsingenieur / in (80-100%)

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von Realisierungspflichtenheften, Wartung- und Instandhaltungshandbüchern
- Kontrolle von Ausführungsunterlagen wie Elektrokonstruktionen, Stromlaufschemas, 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 Studium (BSc oder HF) in Informatik 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:

Thomas Schlegel
Geschäftsführer
thomas.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