

Die Prola AG ist ein innovatives und unabhängiges Engineering Unternehmen im Bereich der Industriautomation. Unser gut eingespieltes Team entwickelt komplette, integrierte und kundenspezifische Automationslösungen in verschiedensten Branchen und Anwendungen der Industrie. Unser langjähriger Erfolg basiert auf Fachwissen, Kreativität und Kontinuität. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten und proaktiven

## SPS / PLC Programmierer / Software Engineer 80-100% HF / FH (m/w)

### Ihre Herausforderung

- Automationsprojekte von der Offerte bis zur Inbetriebnahme bearbeiten und gestalten
- SPS-, HMI- und PLS-Software programmieren
- Auf den Kunden zugeschnittene Automationslösungen erarbeiten und projektieren
- Pflichtenhefte, Prinzipschemas und Dokumentationen bearbeiten
- Inbetriebsetzungen und Schulungen durchführen
- Zusammenarbeit mit Verfahrensingenieuren, Elektroplanern, Mechanikern, Elektrikern und Produktionsfachleuten
- Allgemeine Projektadministration

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (FH/HF) im Bereich Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung
- Programmier- und Projekterfahrung im Bereich Siemens (vorzugsweise Step 7- und TIA-Kenntnisse; WinCC, PCS-7 sind von Vorteil)
- Programmier- und Projekterfahrung im Bereich ABB 800xA von Vorteil aber nicht notwendig
- Erfahrung im Programmieren von Prozessanlagen
- Begeisterung für komplexe, technische Aufgaben und Freude daran, sich stetig in neue Fachgebiete und Technologien einzuarbeiten
- Unkomplizierter und kommunikationsstarker Teamplayer, der sich gewohnt ist in interdisziplinären Teams zu agieren
- Selbständiger und lösungsorientierter Machertyp mit guten analytischen Fähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse sind ein Muss, gute Englischkenntnisse von Vorteil

### Unser Angebot

- Vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Hohe Eigeninitiative, viel Gestaltungsspielraum und hohes Mass an Wertschätzung
- Etabliertes, dynamisches und junges Team mit kollegialer Arbeitsatmosphäre

Diese attraktive Funktion eröffnet Ihnen zusätzlich die Chance, sich auf einem breiten Feld weiterzubilden und den Erfolg unserer Kunden und unseres Unternehmens aktiv und nachhaltig mitzugestalten.

Wenn Sie Freude an der Automatisierung von Anlagen und Prozessen haben und bereit sind immer wieder Neues zu lernen, sind Sie bei uns genau richtig! Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Karin Fischer ([karin.fischer@prola.ch](mailto:karin.fischer@prola.ch)). Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zu Prola AG finden Sie unter [www.prola.ch](http://www.prola.ch).