

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

Automationsingenieur (m/w)

Ihre Herausforderung

Sie bearbeiten und gestalten Automationsprojekte von der Offerte bis zur Inbetriebnahme. Dabei ist Ihre Kernkompetenz das Programmieren von SPS-, HMI- und PLS-Software, sowie das Erarbeiten und Projektieren von kompletten, auf den Kunden zugeschnittenen Automationslösungen. Das Bearbeiten von Pflichtenheften, Prinzipschemas und Dokumentationen, die Durchführung von Inbetriebsetzungen und Schulungen, als auch die Projektadministration runden Ihr spannendes Aufgabengebiet ab. In Ihren interessanten und komplexen Projekten arbeiten Sie interdisziplinär mit Verfahrensingenieuren, Elektroplanern, Mechanikern, Elektrikern und Produktionsfachleuten zusammen und bringen die verschiedenen Kundenanforderungen auf einen gemeinsamen Nenner.

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, belastbarer und lösungsorientierter Machertyp mit guten analytischen Fähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse sind ein Muss, gute Englischkenntnisse von Vorteil

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine äusserst vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem etablierten und dynamischen, jungen Team. Hohe Eigeninitiative, viel Gestaltungsspielraum und ein hohes Mass an Wertschätzung prägen unsere kollegiale 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@prola.ch. Für Auskünfte steht Ihnen Frau Karin Fischer gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen zu Prola AG finden Sie unter www.prola.ch.