

Über Brütsch Elektronik AG

Wir sind ein vor über 50 Jahren gegründetes Familienunternehmen und entwickeln und produzieren als OEM-Partner anspruchsvolle Lösungen für die Medizintechnik und die industrielle Automation. Unser neuer Firmensitz mit 140 Mitarbeitenden befindet sich in Beringen (SH).

Begeistern Sie sich für industrielle Automation und mechatronische Systeme? Haben Sie Freude am Kundenkontakt? Zur Umsetzung unserer Wachstumsstrategie suchen wir eine/n

Junior Software Ingenieur/in Automation (SPS/PLC) w/m/d

Im Geschäftsbereich Automation unterstützen wir mit einem hoch motivierten und dynamischen Team unsere Kunden bei ihren wichtigsten Entwicklungs- und Optimierungsprojekten. Als Software Ingenieur/in haben Sie bei uns die Möglichkeit mit viel Gestaltungsfreiraum abwechslungsreiche und anspruchsvolle Automatisierungslösungen umzusetzen.

Ihre Aufgaben

- Interdisziplinäre Entwicklung von kundenspezifischer Software für Maschinen und Anlagen in verschiedensten Branchen
- Erstellung von Software-, Steuerungs-, Antriebs- und HMI-Konzepten
- Umsetzung der Projekte von der Spezifikation bis zur Inbetriebnahme

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Elektrotechnik, Automation, Informatik oder ähnlich
- Grundlegende Kenntnisse in SPS- und HMI-Programmierung, idealerweise Siemens, Beckhoff oder B&R
- Selbständige, zielorientierte und systematische Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team und an immer wieder neuen Herausforderungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in verschiedensten Industrien
- Einarbeitung und kontinuierliche Betreuung durch erfahrene Entwickler und externe Schulungen
- Freiheit eigene Ideen einzubringen und umzusetzen, unternehmerisch zu denken
- Weiterbildung und Weiterentwicklungsmöglichkeiten (z.B. zum Projektleiter)
- Modernes Arbeitsumfeld und attraktive Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung hier!](#)

Ihr Kontakt

Frau Livia Weltin
Telefon +41 52 647 50 78