



Unser System ist Partnerschaft

Als führendes Unternehmen der industriellen Elektromechanik bieten wir umfassende Leistungen in Engineering, Konstruktion und Fertigung von Maschinen- und Anlagensteuerungen sowie elektromechanischen Baugruppen. Zu unseren Kunden zählen zahlreiche, bekannte Namen der Schweizer Maschinenindustrie. Das breit abgestützte Kundenspektrum macht uns als Kunde, Lieferant und Arbeitgeber sehr attraktiv.

Zur Unterstützung des Engineering-Teams suchen wir einen

Elektro-Ingenieur Automation: Software & Hardware (m/w)

Zu Ihren Kernaufgaben gehören:

- Projektieren von elektrischen Steuerungen
- Evaluation und Dimensionierung der Elektro-Hardware
- Konstruieren und Zeichnen von Elektroschemata in EPLAN P8
- SPS Programmierung
- Erarbeiten von Kalkulationen und Angeboten

Unsere Anforderungen an Sie:

- Abgeschlossene elektromechanische Berufslehre
- Weiterbildung zum Elektro-Ingenieur FH bzw. Techniker HF im Bereich Elektrotechnik/Automation
- SPS Programmierung: B&R sowie Siemens (TIA-Portal)
- Erfahrung in Antrieben
- Auslegung von Hardware Elektrosteuernungen
- Hardwareprojektierung mit EPLAN
- Kenntnisse in UL Vorschriften
- Bereitschaft für Inbetriebnahmen weltweit
- Versierter Umgang mit den Standard Office Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Dienstleistungsorientierung bzw. Erfahrung im direkten Kundenkontakt
- Hohe Eigenmotivation und Selbständigkeit

Wir bieten Ihnen:

Sie arbeiten in einem modernen Unternehmen, am Puls des Geschehens, in einem spannenden Marktumfeld. Es erwartet Sie eine herausfordernde und vielseitige Aufgabe sowie permanente Weiterentwicklung und gute Perspektiven in einem erfolgreichen Unternehmen. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns über Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittsdatums sowie Lohnvorstellung.

Schaltag AG, Frau Triz Rampinelli, Personalleiterin, Industriestrasse 8, 8307 Effretikon,
www.schaltag.ch, E-mail: bewerbung@schaltag.ch, Tel. +41 52 354 27 13

**ENGINEERING · STEUERUNGSBAU · MECHATRONIK · KABELKONFEKTION
NEUE TECHNOLOGIEN & PRODUKTE**