



Amatic
20 Jahre

Die Amatic AG mit Sitz in Inwil LU ist ein Spezialist für Betriebs- und Sicherheitsanlagen. Ein 20-köpfiges Team plant, entwickelt, steuert, regelt und überwacht ganzheitliche Automationslösungen für Industrieanlagen, Tunneltechnik sowie Wasserversorgungen. Wir sind national und international tätig und nehmen in der Schweiz dank neuester Technologie eine führende Marktstellung ein.

Seit 20 Jahren sind wir für unsere Kunden ein zuverlässiger, erfahrener Partner mit geballtem Know-how unter einem Dach und überzeugen mit Umsetzungskraft in jeder Projektphase.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Projektingenieur Automation (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Erstellung von SPS Software für Betriebs- und Sicherheitsanlagen inkl. Ausarbeitung und Fertigstellung der dazugehörigen Dokumentation
- Inbetriebnahme und Support der Applikationen vor Ort beim Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre in einem elektrotechnischen Beruf
- Höhere technische Ausbildung (vorzugsweise Elektrotechnik, Automation o. ä.) mit abgeschlossenem Bachelorstudium/Elektroingenieur oder HF
- Erfahrung bei der Betreuung/Unterhalt/Entwicklung von Automationssystemen und Programmierung mit IEC 61131
- Strukturiertes, vernetztes Denken
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbstständige, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit

Wir bieten:

- Fachverantwortung im Projekt von der Planung bis zur Abnahme
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein innovatives Ingenieur- und Softwareunternehmen mit einem jungen, dynamischen Team
- Moderner Arbeitsplatz an zentraler Lage (Nähe Autobahn/ÖV)

Für Fragen zur Stelle steht Ihnen Herr Adrian Barmet, Projektleiter, gerne zur Verfügung:
Tel. 041 449 08 80

Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier per E-Mail an Aurelia Gurtner, Verantwortliche Personalwesen und Mitglied der Geschäftsleitung: aurelia.gurtner@amatic.ch

Automationslösungen: Sicher, innovativ, effizient

Amatic AG | Automation | R1 Industriestrasse 1 6034 Inwil | amatic.ch

