

Software Engineer Automation mit Macher-Mentalität (80-100%) - 39193

Branche: Elektrotechnik; **Grösse:** KMU **Arbeitsort:** TG/SG, **Berufsfeld:** Elektrotechniker HF/FH/
Automatiker HF/FH

Aufgaben:

- Programmieren von SPS- & Visualisierungssoftware an neuen Anlagen sowie Änderungen an bestehenden Anlagen
- Inbetriebnahme: Schweizweit und teils international - Kalt- und Warminbetriebnahmen
- Verantwortlich für die gesamte Auftragsabwicklung
- Pikettdienst

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung Automatiker EFZ, Elektroinstallateur EFZ oder gleichwertig mit Weiterbildung in Fachrichtung Elektrotechnik oder Automation (Techniker HF / Ingenieur FH / BSc)
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen mit Fokus Siemens TIA Portal und HMI-/SCADA-Systemen wie WinCC Unified, WinCC Classic und Zenon
- Programmier-Kenntnisse PCS7 und Beckhoff-Steuerungen von Vorteil
- Kenntnisse in der Mess-, Regel-, Steuerungs- und Antriebstechnik
- Technisch versierter Teamplayer mit schneller Auffassungsgabe, scharfem analytischem Verstand, einem Dienstleisterherz und Macher-Mentalität
- Fließende Deutschkenntnisse - gute Englischkenntnisse von Vorteil

Benefits:

- Flexible Arbeitsmodelle
- Innovatives internationales KMU mit Fun
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven

Wir sind

- Der 1. schweizerische Stellen- und Bewerberpool für Maschineningenieure FH/ETH, Maschinentechniker HF, Verfahrensingenieure FH/ETH etc.
- Ein sehr grosses Beziehungsnetz in der Maschinen- und Elektro-/Elektronikindustrie für Ihre Zukunft.
- Weitere spannende Stellenangebote www.abs-personal.ch/offene-stellen

Wenn Sie sich als Elektrotechniker FH/HF in einem Schweizer wachsenden KMU einbringen und weiterentwickeln möchten, dann bewerben Sie sich jetzt direkt auf unserer Homepage unter <https://abs-personal.ch/mein-profil/> .

Konnte ich Ihr Interesse wecken? Ich freue mich auf Sie!

Kontakt

ABS Personalberatung AG
Alexandra Von Muralt
Zugerstrasse 8a
6340 Baar
Tel: 041 727 20 65
a.vonmuralt@abs-personal.ch