

## Stellenangebot

Schmid Automation ist ein erfolgreiches Dienstleistungsunternehmen mit langjähriger Erfahrung durchgängiger Automatisierungslösungen für Industrie, Anlagebau und die öffentliche Hand.

Zur Erweiterung unseres Teams in St. Gallen suchen wir einen selbständigen

### **Schaltanlagenmonteur (m/w), Automatiker (m/w)**

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte :**

- **Aufbau, Bestückung, Verdrahtung und Montage von Schaltanlagen**
- **Umbau, Service, Ersatz und Erweiterungen von bestehenden Schaltanlagen und Elektroinstallationen bei Kunden**
- Verkabelung und Installationen von Anlagen oder Maschinen
- Fortschrittsüberwachung der Projekte, Termin- und Materialkoordination
- Hardwaretest von Anlagen der Werkstatt, Abnahmen von Schaltanlagen
- Informationsfluss sicherstellen (Abteilungsleitung, Projektteam, Kunde, betroffene Fachabteilungen)
- Dokumentation sicherstellen (gemäss ISO 9001)

#### **Anforderungsprofil :**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Automatiker, Schaltanlagenmonteur oder mehrere Jahre Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse im Aufbau und Verdrahten von einfachen bis komplexen Schaltanlagen
- Kenntnisse elektrotechnischer Vorschriften und Normen
- Grundwissen über SPS, Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Integre Persönlichkeit, Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Gerne beantwortet Herr Steigmeier Ihre Fragen zur offenen Stelle unter der Telefonnummer 071 / 272 33 45

**Senden sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an folgende Email-Adresse: [markus.steigmeier@schmidag.ch](mailto:markus.steigmeier@schmidag.ch)**

---

**SCHMID AUTOMATION AG, CH-9001 St.Gallen**

Moosmühlestr. 8  
CH-9001 St. Gallen

T +41 (0)71 272 33 33  
F +41 (0)71 272 33 30  
[www.schmidag.ch](http://www.schmidag.ch)

**SCHMID AUTOMATION GMBH, D-86154 Augsburg**

Hirtenmahdweg 10  
D-86154 Augsburg  
T +41 (0)71 272 33 33  
F +41 (0)71 272 33 30  
[www.schmid-automation.de](http://www.schmid-automation.de)