



Wir sind ein international tätiges und innovatives Familienunternehmen, welches sich seit über 80 Jahren mit Fragen rund um die Holzenergie befasst und zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche zählt. Unsere Anlagen (bis 8 MW) sind auf technisch höchstem Niveau und ermöglichen eine zukunftsorientierte und umweltfreundliche Energieerzeugung. Mit der Erfahrung und dem Knowhow unserer 250 Mitarbeitenden garantieren und gewährleisten wir höchste Qualität.

Für unseren Hauptsitz in Eschlikon TG suchen wir zur Verstärkung ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

## SPS-Programmierer als Automationsspezialist (w/m)

### Ihre Hauptaufgaben

- Programmierung von B&R-Steuerungen
- Erstellung von Elektroschemas mit EPLAN P8
- Mitarbeit in der Entwicklung von Steuerungsfunktionen
- Konfiguration von Netzwerk- und Bussystemen
- Verantwortung über einzelne technologische Bereiche (Bsp. Fernzugriff, Alarmsystem, Retrofits, etc.)
- Support für unsere Servicetechniker
- Zusammenarbeit mit Projektleitern und dem Kundendienst für die Erarbeitung optimaler Lösungen

### Ihr Profil

- Berufsausbildung als Elektroinstallateur, Elektroplaner, Automatiker o.ä.
- Weiterbildung in der Automationstechnik oder Softwareentwicklung auf Stufe HF
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Automation
- Versierte Kenntnisse bei SPS-Programmierungen und Umgang mit E-CAD-Tool EPLAN P8
- Sehr gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt, Englischkenntnisse wären von Vorteil

### Ihre Perspektive

Sie sind selbständiges Arbeiten gewohnt und tauchen mit Begeisterung in die Lösung von Hardware- und Software-Aufgaben ein? Bei uns finden Sie eine lebhafteste, vielseitige und spannende Aufgabe in einem sehr gut aufgestellten Team, wo Versionsverwaltung, Issue-Tracking, Scripting sowie Remote Access Server eingesetzt werden. Machen Sie den nächsten Schritt und gehen Sie mit uns gemeinsam den zukunftsweisenden Weg der erneuerbaren Energie.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Frau Sabrina Fellner, Personal, freut sich auf Ihre Online-Bewerbung unter folgendem [Link](#).