



Damit in einer Zuckerfabrik während der Kampagne täglich 10'000 Tonnen Rüben verarbeitet werden können, sind umfangreiche elektrotechnische Anlagen und ein entsprechender Automatisierungsgrad nötig. Wussten Sie, dass eine Zuckerfabrik während der Kampagne auch ein Kraftwerk ist? In diesem interessanten und vielseitigen Umfeld suchen wir am Standort Frauenfeld TG eine/n

## Leitsystem-/Automatisierungstechniker/-in 80-100%

### Ihre Aufgaben

- Planung und Realisierung von Automationsprojekten im Rahmen von Neu- und Umbauten
- Programmierung/Visualisierung von technischen Prozessabläufen sowie Erstellung der zugehörigen Dokumentation
- Prozessoptimierung während der Zuckerproduktion im 3-Schichtbetrieb
- Unterhalt und Störungsbehebung an EMSR-Anlagen
- Erstellen der notwendigen Dokumentation und Schulung des Bedienpersonals

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Elektroinstallateur/-in EFZ
- Weiterbildung in den Bereichen Automation/Elektrotechnik erwünscht
- Erfahrung in der Projektierung von Leitsystemen/Steuerungen, Bussystemen und Netzwerken, vorzugsweise mit ABB 800xA
- Pflichtbewusste, selbständige und teamfähige Persönlichkeit mit der Bereitschaft zu 3-Schichtbetrieb während der Zuckerrübenverarbeitung (ca. September-Dezember, inkl. SA/SO)
- Gute MS-Office Kenntnisse, ELCAD Kenntnisse von Vorteil

### Wir bieten

- Ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Fortschrittliche Arbeits- und Anstellungsbedingungen
- Ein zukunftsorientiertes Umfeld

### Sind Sie an dieser vielseitigen Stelle interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in PDF-Format an [bewerbung@zucker.ch](mailto:bewerbung@zucker.ch) oder nehmen unter Tel. 052 724 74 30 (vormittags) mit Frau Isabel Müller, HR-Fachfrau, Kontakt auf. Sie gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

### Schweizer Zucker AG

Personal  
Oberwiesenstrasse 101 / Postfach  
CH-8502 Frauenfeld 2  
[bewerbung@zucker.ch](mailto:bewerbung@zucker.ch)  
[www.zucker.ch](http://www.zucker.ch)  
[www.nachhaltigkeit.zucker.ch](http://www.nachhaltigkeit.zucker.ch)

