

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **105 (2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Werkbetriebe Frauenfeld

erdgas | wasser | strom

### Eine sinnvolle Tätigkeit mit einem starken Partner!

Unsere Mandantin, die Werkbetriebe Frauenfeld, versorgen das Stadtgebiet sowie einige Nachbargemeinden mit Strom, Wasser, Erdgas und dazugehörigen Dienstleistungen. Versorgungssicherheit, Qualität, Kundennähe, marktorientiertes, wirtschaftliches Denken und Handeln haben höchste Priorität für unseren Kunden. Die Geschäftsleitung beauftragt uns mit der Suche des neuen

## Leiter Elektrizitätsversorgung / Mitglied der GL (m/w)

Als Geschäftsleitungsmitglied führen Sie die Abteilung Elektrizitätsversorgung mit 16 Mitarbeitern und 2 Lehrlingen. Sie sind für die Planung, den Bau, den Betrieb und die Instandhaltung des Verteilnetzes und der elektrischen Anlagen, inkl. Leitsystem, verantwortlich. Die Evaluation und Einführung von neuen Technologien, die Erbringung von Dienstleistungen an Drittkunden sowie die aktive Mitarbeit in der Geschäftsleitung und die Umsetzung von strategischen Entscheiden sind weitere interessante Herausforderungen, die Sie erwarten. Zudem leiten Sie wichtige interne und externe Projekte, organisieren den Pikettdienst und sind Sicherheitsbeauftragter. Die Pflege von Kontakten zu Behörden, Kunden, Lieferanten, Verbänden und anderen Werkbetrieben und die Mitarbeit bei der Strombeschaffung runden diese anspruchsvolle Aufgabe ab.

### Ihr Profil

Für diese nicht alltägliche Kaderfunktion haben Sie ein Studium zum Elektroingenieur abgeschlossen.

### Werren & Thomann, Unternehmens- und Personalberatung GmbH

Bahnhofstrasse 12a, CH-8583 Sulgen  
Herr Hansueli Werren  
Telefon: 071 642 15 42, E-Mail: werren@wut.ch  
www.wut.ch, www.ingenieurkarriere.ch

Mehrjährige, erfolgreiche Führungserfahrung und ein gutes betriebswirtschaftliches Wissen sind ein Muss. Falls Sie bereits in einer ähnlichen Position gearbeitet haben, ist dies von Vorteil. Wir prüfen jedoch auch gerne Kandidaten aus dem Umfeld der Gebäude- und Industrieautomation, Elektroplanung und Engineering. Wichtig ist jedoch, dass Sie als Macher und Motivator Sozial- und Führungskompetenz, hohe Eigeninitiative und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten mitbringen. Wenn Sie zusätzlich bereit sind, sich mittelfristig im Raum Frauenfeld niederzulassen, sind Sie unser Wunsch kandidat.

### Was Ihnen geboten wird

Im Rahmen Ihrer Budgetverantwortung und Ihres Aufgabenbereiches erhalten Sie die nötigen Kompetenzen und Entscheidungsfreiheiten. Sie haben die Möglichkeit mit Ihrem wichtigen Einsatz die Werkbetriebe Frauenfeld entscheidend mitzugestalten. Eine offene, kollegiale Firmenkultur sowie gute Sozialleistungen und Anstellungsbedingungen dürfen Sie selbstverständlich erwarten.

# WERREN & THOMANN

Gewinnung und Selektion von Ingenieuren. Seit 1997.



Energieeffizienz

## Energie – effizient und erneuerbar

Wer die eigenen Potenziale kennt, kann diese wirtschaftlich nutzen.

- Betriebsanalyse
- Energiekonzepte
- Aufbau Energiemanagementsystem
- Projektbegleitung bei Umsetzung
- Schulung, Kurse, Vorträge

Christian Frei | T +41 44 956 13 31 | christian.frei@electrosuisse.ch  
Electrosuisse | Luppenstrasse 1 | CH-8320 Fehraltorf | www.electrosuisse.ch



# An den Powertagen packen wir aus.

3.–5. Juni 2014  
Messe Zürich, Halle 5, Stand A16  
[www.powertage.ch](http://www.powertage.ch)

Entspannen Sie sich an unserem Stand, gewinnen Sie spannende Einblicke in die Welt der Energietechnik und lernen Sie die neuste Innovation mit überzeugenden Vorteilen kennen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

 **BORNER**  
Innovative Energietechnik

F. Borner AG, CH-6260 Reiden, T. 062 749 00 00, [www.borner.ch](http://www.borner.ch)

# Weil Ihre Kunden eine zuverlässige Stromversorgung verdienen.



Verringern Sie Netzstörungen und sorgen Sie für eine optimale Versorgungssicherheit mit Smart Grid-Lösungen von Schneider Electric.

Die Angebote von Schneider Electric sind bereit für das Smart Grid. Für unsere Kunden aus der Energieversorgung bieten wir standardisierte, typengeprüfte Lösungen, welche die Betriebskontinuität sowie einen problemlosen, effizienten, intelligenten und sicheren Betrieb des Stromnetzes gewährleisten.

## > Neu: regelbarer Transformator Minera SGrid

- > Selbstregulierter Ortsnetz-Transformator
- > Standard-Dimensionen
- > Niederspannungsseitige Regelung über Schütze
- > Geringer Wartungsaufwand
- > Konventioneller Aktivteil + regelbarer Boosteranbau
- > Plug & Play Spannungsregler und Control Box
- > Fernüberwachung und -kontrolle



Download Datenblatt Minera SGrid

