

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 105 (2014)  
**Heft:** 5

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



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 Geschäftsleitungsmittel 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 Drittakten sowie die aktive Mitarbeit in der Geschäftsleitung und die Umsetzung von strategischen Entscheidungen 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 & Thoman, Unternehmens- und Personalberatung GmbH**  
Bahnhofstrasse 12a, CH-8583 Sulgen  
Herr Hansueli Werren  
Telefon: 071 642 15 42, E-Mail: [werren@wut.ch](mailto:werren@wut.ch)  
[www.wut.ch](http://www.wut.ch), [www.ingenieurkarriere.ch](http://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 Wunschkandidat.

### 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](mailto:christian.frei@electrosuisse.ch)  
Electrosuisse | Luppenstrasse 1 | CH-8320 Fehrlitorf | [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

  
**electro  
Suisse**

# 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. Börner 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](#)

