

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 12

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: 09.02.2026

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



TECHNISCHE BETRIEBE KREUZLINGEN

Sie leisten einen wichtigen Beitrag für die Versorgungssicherheit der Stadt Kreuzlingen!

Unsere Mandantin, die Technischen Betriebe Kreuzlingen, versorgen als moderner Dienstleistungsbetrieb die Stadt Kreuzlingen mit Strom, Erdgas, Wasser und den dazugehörigen Servicedienstleistungen. Mit rund 50 Mitarbeitenden beliefert und betreut sie ein Versorgungsgebiet von ca. 22'000 Einwohnern. Oberste Priorität haben für unsere Mandantin der wirtschaftliche Netzbetrieb und die Versorgungssicherheit der Stadt Kreuzlingen. Damit diese auch in Zukunft immer gewährleistet ist, wird eine neue Führungsposition geschaffen. Wir suchen deshalb eine/-n

Leiter Engineering und operatives Asset-Management (m/w)

In dieser anspruchsvollen Funktion sind Sie dem Technischen Leiter direkt unterstellt und unterstützen diesen in der strategischen Netzplanung. Zu Ihren operativen Kernaufgaben gehört neben dem Asset-Management im Querverbund (Strom, Gas, Wasser) auch die Netzplanung, insbesondere des Mittel- und Niederspannungsnetzes. Diese Dienstleistungen erbringen Sie zusammen mit einem eingespielten Planungs- und GIS-Team, dessen Leitung Sie ebenfalls übernehmen. Des Weiteren stehen Sie mit zahlreichen internen und externen Fachstellen in Verbindung und halten sich laufend auf dem neuesten Stand der Technik.

Ihr Profil

Für diese anspruchsvolle, sehr vielseitige und wichtige Aufgabe bringen Sie eine technische Grundausbildung und ein Studium zum Elektro-Ingenieur mit. Das Aufgabengebiet erfordert gute Kenntnisse und praktische Erfahrung als Projekt-

leiter in der Planung und Realisierung von elektrischen Mittel- und Niederspannungsanlagen. Wenn Sie zudem Führungskompetenz, Interesse an den anderen Versorgungssparten Gas, Wasser, Wärme haben, eine offene, kommunikative Persönlichkeit mitbringen und Ihre Zukunft als Dienstleister für die Öffentlichkeit sehen, sind Sie unser Wunschkandidat. Zu guter Letzt erfordert diese technisch geprägte Führungsposition die Bereitschaft Pikett-dienst zu leisten und damit einhergehend auch in der Nähe des Arbeitsortes Wohnsitz zu nehmen.

Was Ihnen geboten wird

Sie haben die Möglichkeit, in einer zukunftsorientierten und überblickbaren Unternehmung entscheidend mitzuwirken und aktiv mitzugestalten. Es erwartet Sie ebenfalls eine anspruchsvolle, dynamische Position mit einer funktions- und leistungsorientierten Entlohnung.

Werren & Thomann GmbH
Unternehmens- und Personalberatung
Herr Hansueli Werren,
dipl. Elektro-, Wirtschafts-Ing. FH/STV
Höhenweg 4, CH-8583 Sulgen,
Telefon: +41 (0)71 642 15 42
E-Mail: werren@wut.ch, Internet: www.wut.ch

WERREN & THOMANN

Gewinnung und Selektion von Ingenieuren. Seit 1997.



13. Schweizerischer Stromkongress

17. und 18. Januar 2019 im Kursaal Bern



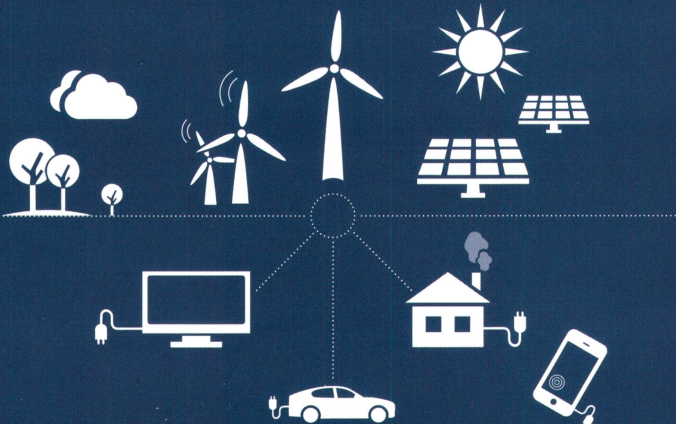
Aktuelle Trends in der Energiewirtschaft
Treffpunkt der Strombranche
Nationale und internationale Referenten

u. a. mit

- **Yves Zumwald**
CEO Swissgrid AG
- **Werner Meier**
Delegierter wirtschaftliche Landesversorgung BWL
- **Benoît Revaz**
Direktor Bundesamt für Energie BFE
- **Michael Matthiessen**
Botschafter der EU für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein
- **Carlo Schmid-Sutter**
Präsident Eidgenössische Elektrizitätskommission (ElCom)
- **Dr. Uwe Kolks**
Mitglied der Geschäftsführung (Bereich Marketing) E.ON Energie Deutschland GmbH

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie auf
www.stromkongress.ch

Der Stromkongress ist eine gemeinsame Veranstaltung von VSE und Electrosuisse.



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere



CREDIT SUISSE ENERGY INFRASTRUCTURE PARTNERS AG



« ANALYSE VOR ORT, IST

für die Borner-Leute eine Selbstverständlichkeit.
Und auch im Hintergrund sorgen sie für eine
perfekte Projektabwicklung.



Roland Bolliger,
Aare Energie AG