

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 9

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: 11.01.2026

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

Als regionaler Energie- und Netzdienstleister versorgen wir die Stadt Grenchen mit Strom, Wasser und Erdgas/Biogas. Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine zuverlässige Persönlichkeit als

Netzelektriker/in

Pensum: 100%

IHRE AUFGABEN

Sie führen Betriebs- und Unterhaltsarbeiten im Nieder- und Mittelspannungsnetz, in Kabelanlagen und Trafostationen sowie an der öffentlichen Straßenbeleuchtung durch und sind bereit, Pikettdienst zu leisten.

WAS SIE MITBRINGEN

Sie verfügen über eine Berufsausbildung als Netzelektriker/in oder eine gleichwertige Ausbildung. Sie sind kundenorientiert, teamfähig und schätzen eine selbständige Arbeitsweise und verfügen über gute IT-Kenntnisse.

WIR BIETEN IHNEN

Eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem angenehmen Arbeitsklima. Es erwarten Sie attraktive Anstellungsbedingungen und ein motiviertes Team. Wir sind zukunftsorientiert und unterstützen gezielt die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden.

Sind Sie Interessiert? Herr Aaron Meyer, Leiter Strom, beantwortet gerne Ihre weiteren Fragen (Telefon 032 654 66 66). Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per Mail an Romana Monopoli, Human Resources, romana.monopoli@swg.ch.



Ihr regionaler Energieversorger.



Wir sind ein führendes Ingenieurbüro im Bereich von Netzeleittechniksystemen, IT-Dienstleistungen und Kommunikationstechnik. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

ProjektingenieurIn Leittechnik

Bereich Netz- & Prozessleittechnik

Aufgaben

- Planung und entwickeln von Leitsystemkonzepten, Netzwerk- und Kommunikationstechnik
- Projekteleitungen
- Planungen und Projektierungen für Smart Meter-systeme
- Detailprojektierungen im Bereich MSR-Technik / SPS

Anforderungen

- Ausbildung als Elektroingenieur FH / HF
- Branchenkenntnisse im Bereich Strom-, Wasser-, Erdgas- und FernwärmeverSORGUNGEN vorteilhaft
- Erfahrung mit Leitsystemen / SPS Steuerungen
- Selbständiges Arbeiten
- Englisch und Französisch in Sprache und Schrift erwünscht

Ist Ihnen ein familiäres Arbeitsumfeld und Ihre persönliche Weiterbildung wichtig? Möchten Sie Ihren Teil zum Erfolg der Unternehmung beitragen?

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen und erwarten gerne Ihre Bewerbungsunterlagen

Sollberger Ingenieure GmbH
Bielstrasse 14, 3270 Aarberg, 032 392 65 13, sollberging.ch

VSE/AES Datenpool[©]

Das Benchmark-Instrument für Netzbetreiber,
das Ihnen wertvolle Facts liefert!

Jetzt mitmachen und profitieren!

Mit Datenpool können Sie...

- die eigenen Kosten in den Bereichen Netz und Grundversorgungsenergie kontrollieren und optimieren
- die eigene Position gegenüber vergleichbaren Unternehmen bestimmen
- die eigene Situation gegenüber der ElCom begründen

Mit Datenpool erhalten Sie wertvolle Hinweise...

- bezüglich unternehmerischen Entscheiden im Bereich Netzwirtschaft und Bereitstellung der Grundversorgungsenergie
- bezüglich Ihrer unternehmerischen Effizienz
- zur Vorbereitung auf die kommende Sunshine-Regulierung

Über 70 Unternehmen nutzen den Datenpool, darunter auch die grössten Marktplayer! www.strom.ch/datenpool



TECHNISCHE MATINÉE SIEMENS TRENCH

11. SEPTEMBER 2018 08.30-14.00

ERHÖHUNG DER VERSORGUNGSSICHERHEIT DURCH DIE KOMPENSATION DES ERDSCHLUSSES

DAS NEUE INTELLIGENTE TRENCH REGELSYSTEM MIT DER INTEGRATION DER STROMEINSPEISUNG UND WEITEREN FUNKTIONELLEN, BEDIENUNGSTECHNISCHEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ALLEINSTELLUNGSMERKMALEN USP

PATRONAT Klaus Merklein Vice President Sales Trench Siemens Energy Management DE-Erlangen

PROGRAMM

08.30 Willkommen mit Kaffee und Gipfeli

09.00 Begrüssung

09.05 Einführung in das Programm und Moderation

Bruno Herzog
Siemens Schweiz AG
Manfred Frankenreiter
MSR Frankenreiter

09.10 Die Zukunft der 1500A Löschspule hat schon begonnen

Prof. Dr. Lothar Fickert
TU Graz
Robert Stadler
Trench Austria GmbH

09.45 Konfigurationsparameter der Trench Erdschlusslöschspulen

10.15 Kurze Kaffeepause

STATE-OF-THE-ART-TECHNIQUE ► USP ► DIE INTELLIGENTEN REGELSYSTEME

10.30 Ausführliche Beschreibung der Entwicklungsarbeiten zum heutigen neuen Regelsystem der TRENCH AUSTRIA GMBH mit funktionellen, bedienungstechnischen, und wirtschaftlichen Vorteilen für den Anwender.
Die Mitarbeiter der Trench Austria GmbH vermitteln Ihnen vertiefte Informationen.

Michael Schlömmer
Robert Stadler
Thomas Schinerl
alle Trench Austria GmbH

12.30 Mittagessen – anschliessend zwangloser Gedankenaustausch in der Lobby des Hotels.

INFORMATIONEN

Jetzt anmelden !

- VERANSTALTUNGSORT: wh welcome hotels HOTEL DU PARC, RÖMERSTRASSE 24, CH-5400 BADEN, Parking im Hotel CHF 8.00, Parking Verenaäcker, SBB Baden 10 Min. Fussweg
- TEILNAHMEKOSTEN: CHF 280.00, inkl. Dokumentation, alle Pausengetränke, Mittagessen mit allen Getränke, Anmeldebestätigung innert drei Tagen mit Rechnungstellung per Email: msr@frankenreiter.ch & per Telefon: +41 79 669 75 14
- ANMELDUNG: Manfred Frankenreiter: msr@frankenreiter.ch & +41 79 669 75 14
- AUSKUNFT:

« GEMEINSAM ZUR BESTEN LÖSUNG

zu kommen heisst für uns, dass wir eng mit dem Kunden zusammenarbeiten, seine Bedürfnisse genau analysieren und die Situation als Ganzes betrachten. Im gegenseitigen Austausch kommen wir zu Lösungen, die überzeugen und manchmal sogar überraschen.



Willy Hüssy, IBAarau Strom AG
mit Andreas Schetty, Regionalleiter
Verkauf, F. Borner AG

 **BORNER**
Innovative Energietechnik