

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **109 (2018)**

Heft 9

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

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](mailto:romana.monopoli@swg.ch).

Ihr regionaler Energieversorger.



**Sollberger**  
Ingenieure GmbH  
Netz- & Prozessleittechnik

Wir sind ein führendes Ingenieurbüro im Bereich von Netzleittechniksystemen, 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
- Projektleitungen
- 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, [sollbergering.ch](http://sollbergering.ch)

# VSE/AES Datenpool<sup>©</sup>

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 Entscheidungen 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](http://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

Bruno Herzog

Siemens Schweiz AG

09.05 Einführung in das Programm und Moderation

Manfred Frankenreiter

MSR Frankenreiter

09.10 Die Zukunft der 1500A Löschspule hat schon begonnen

Prof. Dr. Lothar Fickert

TU Graz

09.45 Konfigurationsparameter der Trench Erdschlusslöschspulen

Robert Stadler

Trench Austria GmbH

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.

Michael Schlömmer

Robert Stadler

Thomas Schinerl

*alle Trench Austria GmbH*

Die Mitarbeiter der Trench Austria GmbH vermitteln Ihnen vertiefte Informationen.

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 Getränken, Anmeldebestätigung innert drei Tagen mit Rechnungstellung
- **ANMELDUNG:** per Email: [msr@frankenreiter.ch](mailto:msr@frankenreiter.ch) & per Telefon: +41 79 669 75 14
- **AUSKUNFT:** Manfred Frankenreiter: [msr@frankenreiter.ch](mailto:msr@frankenreiter.ch) & +41 79 669 75 14

# « 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 Hüsey, IBAarau Strom AG  
mit Andreas Schetty, Regionalleiter  
Verkauf, F. Borner AG

 **BORNER**  
Innovative Energietechnik