

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 1

Rubrik: Weiterbildung = Formation continue

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: 24.02.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Mitarbeiterführung für Netzelektriker/-innen

29./30. Januar 2014, Aarau
Veranstalter: VSE



mögliche strategische Optionen. Es richtet sich exklusiv an Verwaltungsräte und Gemeinderäte von EVUs. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Wettbewerb im Schweizer Strommarkt

13. Februar 2014, Aarau
Veranstalter: VSE



Mitarbeiterführung ist eine der herausforderndsten Aufgaben im Arbeitsleben. Das zweitägige Seminar vermittelt kompaktes Wissen für den Führungsauftrag und nutzt dafür praxiserprobte Hilfsmittel wie Videoeinspielungen und Fallbeispiele. Der Kurs fördert Kompetenzen in zwischenmenschlichen und methodischen Bereichen von Führung und Zusammenarbeit. Er richtet sich an Netzelektriker in leitender Funktion, Vorarbeiter und Gruppenleiter. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Arbeiten unter Spannung

5./6. Februar 2014, Thusis
7. Februar 2014, Thusis (Refresher)
Veranstalter: VSE



Grosskunden: Chance oder Risiko?

28. Februar 2014, Aarau
Veranstalter: VSE



Der Kurs vermittelt die Regeln für Arbeit unter Spannung (AuS) nach Starkstromverordnung Art. 76 und zeigt, wie die erlernten Arbeitsmethoden in der Praxis sicher umgesetzt werden. Er richtet sich an Netzelektriker, Elektromontoure, Betriebselektriker, Chefmontoure, Elektroingenieure oder andere Elektrofachleute. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Der EVU-Verwaltungsrat

12. Februar 2014, Aarau
Veranstalter: VSE



Die Strategie eines EVUs liegt in der Verantwortung des Verwaltungsrates. Vieles im Umfeld ist jedoch unklar. Die Dynamik der Entwicklungen auf politischer und regulatorischer Ebene wie auch im Energiemarkt hat zugenommen. Die unterschiedlichen Interessen des Staates und der Politik sowie der Unternehmung gilt es zu berücksichtigen, um die Weichen richtig zu stellen.

Das Seminar bietet aktuelle Informationen zu den wichtigsten Themen, Szenarien zur Entwicklung der Energiewirtschaft Schweiz und daraus abgeleitet

VSE-Agenda Agenda de l'AES

3.-24. März 2014	Vorabendgespräche	Diverse Orte
15. Mai 2014	Generalversammlung VSE	Luzern
14. Juni 2014	100. Jubilarenfeier	Montreux

Informationen und Anmeldung: www.stromkongress.ch
Informations et inscriptions : www.stromkongress.ch/fr

e novitronic
powered by endrich



Alle Treiber >20 W sind mit aktiver PFC ausgestattet

FRIWO LED-TREIBER BIS ZU 100 W

Hauptmerkmale der LED-Netzgeräte, LT-Serie, von FRIWO:

- Optimal geeignet für den Bereich Lichttechnik
- EN61347-1, EN61374-2-13, SELV geprüft
- Kundenspezifische Ausgangswerte im Strom- und Spannungsbereich aufgrund innovativer Lasertrimming möglich
- ENEC-Zeichen, Schutz gegen Überspannung Überstrom und Kurzschluss
- Schutzklasse II, IP 20, Serie LT40 mit IP67
- Abdeckung der Anschlussklemmen, integrierte Zugentlastung für Möbelanwendungen
- Dimmbox für DALI-, SwitchDim- oder 1-10 V-Dimmung

NOVITRONIC AG
Team Energietechnik
Tel.: +41 (0)44 306 91 73
Fax: +41 (0)44 306 91 03
E-mail: energietechnik@novitronic.ch



www.novitronic.com

Im Seminar wird zudem das Lastgang-Analyse-Tool «Powerplay» eingeführt und anschaulich im Fallbeispiel erklärt. Es ist in der Lage, die Profilgüte eines Kunden wie auch des EVUs zu analysieren und entsprechende Bewertungen vorzunehmen. Eine Lizenz ist im Seminarpreis inbegriffen.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Lehrgänge

Zertifikatslehrgang Projektleiter/-in Verteilnetze

Modul 1: 17./18. März und 24./25. März 2014, St. Gallen

Modul 2: 31. März/1. April; 7./8. April; 28./29. April 2014, St. Gallen

Abschluss test für Modul 1 und 2: 12. Mai 2014, St. Gallen

Modul 3: 5./6. Mai 2014, St. Gallen



Veranstalter: VSE

Die stark zunehmende dezentrale Einspeisung von Energieerzeugungsanlagen in die Verteilnetze stellt die EVUs vor erhebliche Herausforderungen. Vor diesem Hintergrund kommt der Netzplanung eine besondere Be-

deutung zu. Der Zertifikatslehrgang trägt diesen Herausforderungen Rechnung und befasst sich ausführlich mit der Problematik dezentraler Netzeinspeisungen. Der Lehrgang richtet sich an Projektleiter im Netz- und Anlagenbau, an EW-Betriebsleiter, Personen in leitender technischer Funktion, aber auch an Branchenquereinsteiger. Er besteht aus zwei Modulen: Im ersten Modul geht es um elektrotechnische Grundlagen im Zusammenhang mit Versorgungsnetzen. Das Schwerge wicht im zweiten Modul liegt bei den Netzberechnungen und der Netzprojektierung. Neu wird der Zertifikatslehrgang um ein drittes, fakultatives Modul «Integration von dezentralen Energieerzeugungsanlagen in örtliche Versorgungsnetze» ergänzt: Einerseits dient dieses der Vertiefung des Wissens aus den Modulen 1 und 2. Andererseits können in diesem Rahmen aktuelle Themen aus der elektrischen Energieversorgung behandelt werden. Die Module können auch einzeln besucht werden. Das Zertifikat erhält, wer den Abschluss test der Module 1 und 2 besteht.

VSE

Praktika / Stages

Internationale Praktikumsstellen

Vermittler: Iaeste

Iaeste vermittelt Praktikumsstellen für Studierende in technisch-naturwissenschaftlichen Bereichen und übernimmt die administrative Abwicklung. Unternehmen profitieren von der Vermittlung Praktikanten über das internationale Iaeste-Netzwerk und bieten ausländischen Studierenden wertvolle Arbeitserfahrung. Auf www.iaeste.ch können Praktikumsstellen unter «Schweizer Arbeitgeber» angemeldet werden.

No

www.iaeste.ch

Stages internationaux

Intermédiaire: l'laeste

L'laeste propose des stages pour les étudiants dans les domaines techniques et scientifiques et s'occupe de toutes les démarches administratives. Les entreprises bénéficient du service de recrutement de stagiaires qualifiés à travers le réseau international de l'laeste et offrent aux étudiants étrangers une expérience de travail précieuse. Les places de stages peuvent être inscrites sur www.iaeste.ch sous « Employeurs Suisses ». No www.iaeste.ch

Anzeige

Se baser sur la tradition pour bâtir le futur – Electrosuisse a 125 ans !

Forte de ses 6800 membres, Electrosuisse est l'association spécialisée reconnue pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information. Cette année, nous fêtons nos 125 ans d'existence. Se baser sur la tradition pour bâtir le futur : à l'occasion de ce jubilé, nous faisons peau neuve et planifions de nombreuses activités. Venez fêter avec nous et apprenez-en davantage sur www.125-ans-electrosuisse.ch !

www.electrosuisse.ch

