

**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:** 15.04.2026

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

# Veranstaltungen Manifestations

## Mitarbeiterführung für Netzelektriker/-innen

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



Mitarbeiterführung ist eine der herausforderndsten Aufgaben im Arbeitsleben. Das zweitägige Seminar vermittelt kompaktes Wissen für den Führungsalltag 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](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Arbeiten unter Spannung

5./6. Februar 2014, Thusis  
7. Februar 2014, Thusis (Refresher)  
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, Elektromonteur, Betriebselektriker, Chefmonteur, Elektroingenieure oder andere Elektrofachleute.

VSE

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://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

mögliche strategische Optionen. Es richtet sich exklusiv an Verwaltungsräte und Gemeinderäte von EVUs.

VSE

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Wettbewerb im Schweizer Strommarkt

13. Februar 2014, Aarau  
Veranstalter: VSE



Die Schweizer Strommarktöffnung stellt Entscheidungsträger der Energiewirtschaft vor neue Herausforderungen. Bewährte Strategien in den Bereichen Beschaffung, Verteilung und Vertrieb müssen überdacht und den neuen Marktgegebenheiten angepasst werden. Der dreiteilige Workshop analysiert die Entwicklung der Wettbewerbssituation seit 2009, leitet daraus die wesentlichen Marktchancen und -risiken ab und entwickelt schliesslich Stossrichtungen für eine wettbewerbskonforme Unternehmensstrategie. Er richtet sich an Geschäftsführer sowie Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Beschaffung, Netze, Vertrieb, Unternehmensstrategie und -planung von Schweizer EVUs.

VSE

[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Grosskunden: Chance oder Risiko?

28. Februar 2014, Aarau  
Veranstalter: VSE



Bei vielen kleineren EVUs machen die Grosskunden einen Grossteil des Energieabsatzes aus. Dies bedeutet oft ein Klumpenrisiko. Bisher war die Wechselrate sehr klein, da der Marktpreis höher war als der Grundversorgungspreis. Doch dies kann sich rasch ändern: Der Marktpreis fällt kontinuierlich und kommt mit dem tiefen Eurokurs rasch in die Gegend des Grundversorgungspreises. Wie sollen Grosskunden bedient werden? Welche Bedürfnisse haben sie? Das Seminar betrachtet den Umgang mit Grosskunden im Detail und bietet einen umfassenden Überblick über mögliche Produkte und Dienstleistungen. Es eignet sich insbesondere für Betriebsleiter von kleineren und mittleren EVUs, Verkaufsleiter, Produktentwickler, Key Account Manager und Beschaffungsverantwortliche für das Grosskundenmanagement.

**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 Lasertrimmung 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](mailto:energietechnik@novitronic.ch)



[www.novitronic.com](http://www.novitronic.com)

## VSE-Agenda Agenda de l'AES

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

Informationen und Anmeldung: [www.stromkongress.ch](http://www.stromkongress.ch)  
Informations et inscriptions: [www.stromkongress.ch/fr](http://www.stromkongress.ch/fr)

Im Seminar wird zudem das Lastgang-Analyse-Tool «Powerplay» eingeführt und anschaulich im Fallbeispiel erklärt. Es ist in der Lage, die Profildüte eines Kunden wie auch des EVUs zu analysieren und entsprechende Bewertungen vorzunehmen. Eine Lizenz ist im Seminarpreis inbegriffen. VSE  
[www.strom.ch/veranstaltungen](http://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

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

Modul 3: 5./6. Mai 2014, St. Gallen VSE  
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 Schwergewicht 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 Abschlusstest der Module 1 und 2 besteht. VSE

## Praktika / Stages

### Internationale Praktikumsstellen

Vermittler: laeste

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](http://www.iaeste.ch) können Praktikumsstellen unter «Schweizer Arbeitgeber» angemeldet werden. No  
[www.iaeste.ch](http://www.iaeste.ch)

### Stages internationaux

Intermédiaire: l'iaeste

L'iaeste 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'iaeste et offrent aux étudiants étrangers une expérience de travail précieuse. Les places de stages peuvent être inscrites sur [www.iaeste.ch](http://www.iaeste.ch) sous «Employeurs Suisses». No  
[www.iaeste.ch](http://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](http://www.125-ans-electrosuisse.ch) !

[www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

