

Weiterbildung = Formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **105 (2014)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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

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, Elektroingenieur 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

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



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

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, Verkaufsführer, 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



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
Informations et inscriptions: 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

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 Bedeutung 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 können Praktikumsstellen unter «Schweizer Arbeitgeber» angemeldet werden. No
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 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

