

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 102 (2011)

Heft: 11

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 18.01.2026

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

Unter Strom. Kunst und Elektrizität

Bis 18. Dezember 2011, Zürich

Veranstalter: Shedhalle

Elektrischer Strom ist ein tausendfach genutztes Gut und eine kommerzielle Ware, aber auch eine geheimnisvolle Kraft und unsichtbare Energie, deren tatsächliches Funktionieren wir auch heute noch kaum verstehen oder erklären können.

«Unter Strom. Kunst und Elektrizität» soll unsere Beziehung zur Elektrizität und zur Selbstverständlichkeit unserer Stromversorgung überdenken, in einen historischen Kontext einbetten und neue sinnliche Erfahrungen provozieren. No

Informationen: www.shedhalle.ch

Energieeffizienz – Grundlagen und aktuelle Entwicklung

10. November, Aarau



Veranstalter: VSE

Die Veranstaltung ermöglicht Mitarbeitenden von Elektrizitätsversorgungsunternehmen, den Kunden im direkten Kontakt Auskunft auf Fragen zur Energieeffizienz zu geben. Dabei geht der Kurs auf Effizienz bei Haushaltsgeräten, Beleuchtung sowie Gebäuden und Heizsystemen ein.

Vermittelt werden unter anderem konkrete Tipps zum Energiesparen zu Hause sowie Informationen zur Energieetikette, zu Labels im Gebäudebereich (z.B. Minergie) und zu Gesetzen und Förderprogrammen. Die Teilnehmenden lernen zudem die Entwicklung des Energie- und Stromverbrauchs in der Schweiz kennen.

VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Arealnetztagung

15. November 2011, Bern



Veranstalter: VSE

Die Tagung gibt einen Überblick über die Thematik der Arealnetze. Behandelt werden unter anderem die gesetzlichen Grundlagen, betriebswirtschaftliche Überlegungen, Netznutzungsentgelt und die wichtigsten Verträge für die Zusammenarbeit in Arealnetzen. Veranschau-

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■ 4.11.2011	LED-Lebensdauer	Dübendorf	www.electrosuisse.ch/itg
■ 24.11.2011	Cired/Cigré-Informationsnachmittag	Zürich	www.cired.ch
■ 7.12.2011	Electronique de puissance	Lausanne	www.electrosuisse.ch/etg
■ 27.1.2012	LED-Forum 2012	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg
■ ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, ☎ 044 956 11 83			
■ ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, ☎ 044 956 11 83			
■ Electrosuisse: verband@electrosuisse.ch, ☎ 044 956 11 83			

licht wird die Thematik anhand von Beispielen aus der Praxis.

Die Veranstaltung richtet sich an Leiter Netze oder Netzplanung, Immobilienverwalter, Leiter Finanzabteilungen, Planungsbüros und Architekten.

VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Direktoren- und Geschäftsleiterkonferenz

17. November 2011, Luzern



Veranstalter: VSE

Die Veranstaltung informiert die Geschäftsleiter und Direktoren von VSE-Mitgliedunternehmen über die aktuellen Tätigkeiten des Verbandes. Orientiert wird über die energiepolitische Position, die Reform der Ausbildung zum Netzelektriker und das Projekt «Vorschau 2012». Als Guest referiert Franziska Trösch-Schnyder, Präsidentin des Konsumentenforums Schweiz. Der Anlass ist kostenlos.

VSE

Informationen: www.strom.ch/veranstaltungen
Anmeldung per E-Mail: rosa.soland@strom.ch

Informationsveranstaltung «CE-Kennzeichnung»

18. November 2011, Bern

Cired/Cigré-Informationsnachmittag

24. November 2011, Zürich

Veranstalter: CIRED



Die Cired-Konferenz 2011 in Frankfurt war mit über 1200 Teilnehmern ein voller Erfolg. Sie ist zwar bereits Vergangenheit – nicht jedoch die dort präsentierten und diskutierten Probleme und Lösungen.

Einen kurzen Rückblick mit ausgesuchten Highlights sowie Informationen aus der Cired-Organisation werden Sie von Charly Guscetti, Präsident des Schweiz. Nationalkomitees von Cired erhalten. Als Keynote Speaker wird uns Herbert Heidvogel, Präsident der Cired, Informationen zur Strategie und Zukunft von Cired geben. Auch Cigré ist nicht untätig. Die Vorbereitungen für die Session 2012 in Paris laufen. Leonhard Widenhorn, Präsident des Schweiz. Nationalkomitees von Cigré wird Sie darüber informieren.

Anschliessend werden ausgesuchte Projekte von Schweizer Autoren präsentiert. Sie erhalten die Gelegenheit, diesen Experten Ihre Fragen zu stellen.

No

Informationen: www.cired.ch

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Veranstalter: EU-Kommission für Unternehmen und Industrie

In Europa tragen zahlreiche Produkte die CE-Kennzeichnung. Das Konformitätszeichen bringt für sämtliche Akteure entlang der Wertschöpfungskette bedeutende Vorteile mit sich: Ein konformes, gekennzeichnetes Produkt kann in Europa frei verkehren, ohne dass mehrere Prüfungen durchgeführt werden müssen.

No

Informationen und Anmeldung: ce-event@farmer.ch

Demand Side Management

24. November, Lenzburg

Veranstalter: VSE



Die Tagung zeigt auf, wie die Nachfragesteuerung den Ressourceneinsatz von Elektrizitätsversorgungsunternehmen optimieren kann. Zudem vermittelt die Veranstaltung Ideen für Energiedienstleistungen und Energieberatung, legt die Möglichkeiten von Smart Meters zur Flexibilisierung der Nachfrage dar und erläutert den Beitrag von thermischen Speichern und Elektroautos zur Glättung der Lastkurve.

Die Tagung richtet sich an Werkleiter, Leiter Netz und Vertrieb sowie an Mitarbeitende in den Bereichen Energiedienstleistungen, Energiewirtschaft und Tarifkalkulation.

VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

VSE-Agenda Agenda de l'AES

17.11.	Direktoren- und Geschäftsleiterkonferenz	Luzern
24.11.	Demand Side Management	Lenzburg
1.12.	Regulierungs- und Rechtstagung	Olten

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen – www.electricite.ch/fr/manifestations

Cenelec Workshop 5 Flow Batteries

27. November 2011, Berlin
Veranstalter: Cenelec

Cenelec startet einen Workshop zum Thema Flussbatterien. Am Workshop werden technologische, ökonomisch/politische und Umweltaspekte diskutiert. Zunächst findet in Berlin ein Kick-off-Meeting mit anschliessender ersten Plenarsitzung statt. Die zweite Plenarsitzung, an welcher der Cenelec-Entwurf erarbeitet wird, findet im Juni 2012 statt. No

Infos: www.cenelec.eu, cvgneron@cencenelec.eu

Regulierungs- und Rechtstagung

1. Dezember, Olten
Veranstalter: VSE

Die Tagung vermittelt einen Überblick über die Entscheide und Weisungen der Elektrizitätskommission in diesem Jahr, zeigt den Stand der Revisionsarbeiten am Stromversorgungsgesetz und vergleicht die schweizerische Regulierung mit denjenigen in der EU.

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende im Regulierungsbereich, Juristinnen und Juristen von Elektrizitätsversorgungsunternehmen sowie Betriebsleiterinnen und Betriebsleiter. VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen



Electronique de puissance et applications (français et anglais)

7 décembre 2011, Lausanne
Veranstalter: ETG

Le domaine de l'électronique de puissance s'est étendu récemment en direction de la production d'énergie, et en particulier dans celle des énergies renouvelables. En effet, pratiquement toute source d'énergie renouvelable produit sa puissance sous une forme qui doit être convertie avant de pouvoir être injectée dans un réseau de distribution.

La journée de l'ETG dédiée à l'électronique de puissance sera l'occasion d'entendre des présentations venant des domaines tels que la traction électrique moderne, les énergies renouvelables, la conversion et le transport flexible, ou le



transport à courant continu pour les lignes enterrées. Des contributions venant de la recherche et des applications de la physique des particules illustreront les futures facultés de ce domaine en pleine évolution. No

Informations: www.electrosuisse.ch/etg

An der umfangreichen Ausstellung können sich Teilnehmer mit der Wirkung der Produkte direkt vertraut machen. Auch Sie können Ihre Produkte im Congresshaus Zürich präsentieren – sichern Sie sich umgehend einen Platz als Aussteller bei ruedi.felder@electrosuisse.ch. No

Mehr unter: www.electrosuisse.ch/itg

Zertifikatslehrgang Instandhaltung

Start: 17. Januar 2012, Aarau
Veranstalter: VSE



Der 9-tägige Zertifikatslehrgang mit Abschlussprüfung vermittelt die Grundlagen der Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Netzen. Die Teilnehmer lernen sofort, richtig und sicher zu agieren und zu reagieren, bevor Ereignisse mit gewaltigen Kostenfolgen und unvorhersehbaren Auswirkungen entstehen. Die Ausbildung ist für Mitarbeitende im technischen Bereich konzipiert, die täglich mit den Aufgaben der Instandhaltung konfrontiert sind und entsprechende Arbeiten ausführen.

Der Lehrgang besteht aus zwei Modulen. Modul 1 behandelt die Grundlagen der Instandhaltung mit den Schwerpunkten Diagnostik, Dokumentation, Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung und Ökologie. Modul 2 widmet sich der branchenspezifischen Instandhaltung. VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

ETG/FNN-Tutorial Schutz- und Leittechnik 2012

14. – 15. Februar 2012, Mainz
Veranstalter: ETG/FNN im VDE

Die Energietechnische Gesellschaft im VDE (ETG) und das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN) veranstalten im Congress Center in Mainz das seit vielen Jahren regelmässig stattfindende ETG/FNN-Tutorial Schutz- und Leittechnik. Die Energiewende hat die elektrischen Versorgungsnetze ins Rampenlicht gerückt – ihre Zukunft wird im Schwerpunkt mit den Konsequenzen auf die Schutz- und Leittechnik vorgestellt und diskutiert. No

Informationen: vde-conferences@vde.com

Power Knowledge – Lehrgang für lernende Kaufleute

Start: März 2012

Veranstalter: VSE in Zusammenarbeit mit Elektrizitätsversorgern



Der Lehrgang vermittelt lernenden Kaufleuten die grundlegenden Vorgänge und Zusammenhänge in der Elektrizitätswirtschaft. Die Jugendlichen lernen, die komplexen Zusammenhänge in Markt und Gesellschaft zu begreifen. Dabei sind die Auszubildenden unter sich und können stufengerecht und gezielt an den Branchenthemen arbeiten.

Der Lehrgang besteht aus vier eintägigen Modulen, die über die Ausbildungsdauer verteilt sind. Begleitend erarbeiten die Teilnehmenden selbstständig in zehn E-Learning-Sequenzen vertieftes Fachwissen und schliessen diese mit einer Lernkontrolle ab. «Power Knowledge» ist eine Branchendienstleistung für die Elektrizitätswirtschaft und unabhängig von der offiziellen IGKG-Prüfungsbranche «Dienstleistung und Administration». VSE

Informationen und Anmeldung:
www.strom.ch/veranstaltungen

Anzeige

LED-Forum 2012

27. Januar 2012, Zürich Veranstalter: Electrosuisse

Die LED-Lichttechnik hat in den letzten Jahren enormen Fortschritt gemacht. Eine immense Menge von ausgereiften und auch von mangelhaften Produkten sind am Start. Und nur wenige gute Projekte wurden realisiert.

Aufbauend auf dem ersten erfolgreichen LED-Forum vor zwei Jahren an der ETH Zürich wird im Januar 2012 im Congresshaus das LED-Forum 2012 durchgeführt. Neben den neusten Projekten werden auch Stolpersteine aufgezeigt. Der Fokus liegt nun auf den Resultaten verschiedener Testanlagen sowohl im Bereich der Strassenbeleuchtungen als auch im Wohnbereich und den Schulen.

**Die Beiträge dieser Ausgabe finden Sie
neu auch unter www.bulletin-online.ch**



Nachhaltige Lösungen
zur sicheren Energieversorgung.



Von der Konzeption über die Planung bis hin zur Realisierung unterstützen wir Sie bei Revisionen und Neuprojekten. Bewährte Elemente verbunden mit neuesten Technologien gewährleisten optimale Nutzung aller Ressourcen und höchste Effizienz. ESATEC – Ihr zuverlässiger Partner für eine sichere Energieversorgung.

Kraftwerke • Unterwerke • Bahnstromanlagen

Mühlentalstrasse 136
CH-8201 Schaffhausen
Tel. 052 / 630 20 00
www.esatec.ch



GRUYÈRE ÉNERGIE

Gruyère Energie SA est une entreprise multiservice. Elle déploie ses activités dans les domaines de la production, de la distribution d'électricité y compris les installations électriques intérieures, l'éclairage public et les audits énergétiques, du thermoréseau, du réseau multimédia, de la gestion de captages et la distribution d'eau potable comprenant également la construction des réseaux. A l'image de la région, elle connaît un important développement auquel participent plus de 160 collaboratrices et collaborateurs par leur engagement quotidien.

Dans le cadre du départ à la retraite du Directeur actuel, planifié en 2012, le Conseil d'administration met au concours le poste de

DIRECTEUR GÉNÉRAL / DIRECTRICE GÉNÉRALE

Vous aurez pour tâches de consolider les structures existantes mais aussi de vous projeter dans l'avenir pour définir la stratégie future. Vous mettrez en place les structures organisationnelles et les moyens adéquats nécessaires pour atteindre les objectifs définis. Sur des marchés en pleine mouvance, vous contribuerez à l'essor de la Société et veillerez à consolider l'image d'une entreprise proche de sa clientèle qui doit bénéficier de services et de prestations de première qualité. Vous dirigerez l'activité opérationnelle tout en y intégrant le développement durable.

Ingénieur/e EPF, de préférence dans le domaine de l'énergie (ou formation jugée équivalente), vous avez aussi achevé une formation complémentaire dans une branche économique ou commerciale. Fort/e d'une expérience confirmée dans des activités proches de celles déployées par l'entreprise, vous avez déjà démontré vos compétences dans la gestion d'entreprise. Avec un esprit entrepreneurial et imaginatif, vous faites profiter l'entreprise de vos idées, de vos qualités d'analyse et de la pertinence de vos réflexions aidant ainsi à saisir les opportunités du marché et à profiler l'entreprise dans de nouveaux domaines d'activité. Autonome, dynamique et avec une expérience de la conduite de personnel, vous faites aussi preuve d'habileté à gérer et motiver. Vous avez l'entregent, la souplesse et la persuasion qu'il sied d'avoir pour mener des négociations avec succès. De langue maternelle française ou allemande, vous maîtrisez parfaitement l'autre de ces langues.

Des renseignements complémentaires sur le poste peuvent être obtenus auprès de Monsieur Marcel Magnenat, Magnenat Conseils d'Entreprises, tél. 021 646 15 15. Nous vous remercions d'envoyer votre dossier complet de candidature, d'ici au 30 novembre 2011, accompagné des documents usuels et prétentions de salaire, à:

MAGNENAT CONSEILS D'ENTREPRISES – Ressources humaines – Formation, réf. 254 – Cassinette 18 – CP 160, 1018 Lausanne 18 – magnenat.conseils @bluewin.ch

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

VSE/AES

November/novembre 2011

- **Smarte Grundlagen Netzmodellierung / Lastfluss? Kurzschluss? PowerQuality**
Biel, 4.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Efficiente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Küblis, 8.+9.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Efficiente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Kallnach, 8.+9.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Connaissance de la branche module 4: Installations – négocie de gros**
Aperçu de la branche électrique pour les collaborateurs non techniques, les nouveaux collaborateurs et les personnes en formation.
Lausanne, 8.11.11. Contact: 021 310 30 30
- **Club Ravel**
La construction de réseaux FTTH intégrés aux réseaux électrique en Suisse – André Käser, Directeur, Association Openaxa.
Lausanne, 8.11.11. Contact: 021 310 30 30
- **Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)**
Aarau, 8.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Séminaire pratique sur la comptabilité des immobilisations**
Un fondement solide comme base essentielle de votre succès durable en matière de gestion des réseaux.
Lausanne, 9.11.11. Contact: 021 310 30 30
- **Séminaire pratique sur le calcul des coûts**
Ce séminaire vous montera comment satisfaire de manière professionnelle aux exigences des instances

de régulation et comment structurer en même temps votre comptabilité d'entreprise de manière parlante.
Lausanne, 10.11.11. Contact: 021 310 30 30

- **Anschlussgesuche – allgemein und für PV-Anlagen**
Mehr tägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
St.Gallen, 10.+11.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Energieeffizienz – Grundlagen und aktuelle Entwicklungen**
Aarau, 11.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Communiquer avec les médias**
Comment informer efficacement et répondre sans détours.
Lausanne, 11.11.11. Contact: 021 310 30 30
- **Efficiente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Küblis, 15.+16.11.11. Contact: 062 825 25 25
- **Efficiente und sichere Handhabung der Motorsäge**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Wimmis, 15.+16.11.11. Contact: 062 825 25 25

Electrosuisse

November/novembre 2011

- **ITG: Lebensdauer von LED-Beleuchtungssystemen**
LED-Thermal Management: die Zusammenhänge zwischen Chip, Platine, Kühlkörper und Gesamtelektronik.
Dübendorf, 4.11.11.
- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Mehr tägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.

CFPS du Château de Seedorf, Noréaz,
8./9./15./16./22./23.11.11.
Contact: 021 312 66 96

- **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**
Fehraltorf, 8.11.11. Contact: +41 44 956 13 14
- **Intensivkurs für Prüfungsvorbereitung nach Art. 14 und 15 NIV**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Bern, 8./9.11.11. Contact: 044 956 12 96
- **EN 61439-1**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen planen, ausschreiben, bauen und prüfen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 9./10.11.11. Contact: +41 44 956 12 71
- **Intensivkurs für Prüfungsvorbereitung nach Art. 14 und 15 NIV**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 14./15.11.11. Contact: 044 956 12 96
- **Betriebslektriker- Bewilligung nach Art. 13 NIV**
Erstellung und Unterhalt von sicheren Elektroinstallations. Sechstätigke Schulung/formation de six jours.
Fehraltorf, 15./16./22./23./29./30./11.11.
Contact: 044 956 12 71
- **Forum für Elektrofachleute**
Das Forum beschäftigt sich mit Themen der elektrischen Sicherheit, der Energieeffizienz und der praxisnahen Anwendung neuer Techniken und Erfahrungsaustausch unter Fachleuten.
Forum im Ried, Landquart, 15.11.11.
Contact: 044 956 11 75

Diverse/autres

November/novembre 2011

- **asut Kolloquium Fiber to the Home**
Bern, 4.11.11.
Contact: www.asut.ch/content/content_renderer.php?id=250&s=1&lan=1

Weitere Veranstaltungen/autres manifestations:
www.strom.ch, www.electrosuisse.ch

Anzeige

Nationale Suisse ist ein innovativer international tätiger Schweizer Versicherer für erstklassige Risiko- und Vorsorgelösungen sowie für massgeschneiderte Nischenprodukte.

Wir suchen für unser wachsendes Team in Basel eine/n

Claims Specialist Engineering Large & Special Risks

Ihre Herausforderung

- Selbständige Bearbeitung und Erledigung von komplexen Schadenfällen im Bereich Engineering
- Mündliche und schriftliche Kontaktnahme sowie Verhandlungen mit Versicherungsnehmern, Makler, Loss Adjuster, Havarie Kommissare, Rechtsanwälten und Versicherungen
- Teilweiser Aussendiensteinsatz (u.U. international) für Schadenbesichtigung, -behandlung oder -erledigung in grossen Schadenfällen
- Förderung und Sicherstellung der Schadenverhütung bei der Schadenbearbeitung
- Beurteilung von Haftungs-, Deckungs- und Regressfragenidentifikation und Durchführung von Regressen

Ihre Qualifikation

- Ingenierausbildung FH vorzugsweise in Elektrotechnik sowie einige Jahre Berufserfahrung in Projektentwicklung in der Industrie
- Sehr gute Branchen- und Versicherungskenntnisse von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Bearbeitung von komplexen Schadenfällen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache, in Wort und Schrift. Kenntnisse weiterer Sprachen wie Französisch, Spanisch und Italienisch von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

die Kunst des Versicherns

**nationale
suisse**