Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 5

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: 10.12.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

Besuch beim E-Bike-Pionier



19. Mai 2015, Huttwil Veranstalter: ITG

Die Biketec AG elektrifiziert mit ihrem Flyer die Velobranche. Eine Werksbesichtigung, Referate und Probefahrten stehen in Huttwil auf dem Vor-Ort-Programm. Neben dem Funktionsprinzip werden die Anforderungen an die Baugruppen – Drehmomentsensor und hocheffizienter Motor samt Getriebe und Steuerelektronik – sowie die Herausforderungen bei deren Integration erläutert.

Energie-Tage St. Gallen

www.electrosuisse.ch/itg

21.–22. Mai 2015, St. Gallen Veranstalter: Olma Messen St. Gallen

Die Energie-Tage sind eine Wissensund Community-Plattform rund um die Energiewende. In St. Gallen treffen sich Experten und Praktiker, um sich über den heutigen Stand und die neuesten Entwicklungen in der Energietechnologie zu informieren und auszutauschen. Der Anlass umfasst vier Fachkongresse:

- 4. Internationaler Geothermie-Kongress (21. Mai 2015).
- 3. Nationaler Energiekonzept-Kongress (21. Mai 2015).
- 6. St. Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien (21.–22. Mai 2015).
- 1. Fachkongress Energie und Bauen (22. Mai 2015).

www.energie-tage.ch

Prozess-Szenarien für die Industrie 4.0



2. Juni 2015, Brugg-Windisch Veranstalter: ITG

Durch die digitale Vernetzung will «Industrie 4.0» den Produktionsstandort wettbewerbsfähiger machen. Betriebswirtschaftliche Themen, wie die flexible Fertigung und die individuelle Produktion, stehen dabei im Zentrum.

An der Tagung wird diskutiert, wo Industrie 4.0 relevant ist, welche Chancen

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

Bahntagung

sie bietet, wie ihre Risiken minimiert werden können und welche Erfahrungen mit ihr bereits gemacht wurden. No www.electrosuisse.ch/itg

Fachtagung Netzwirtschaft

2. Juni 2015, Olten Veranstalter: VSE



Die Netzbetreiber befinden sich in einer Zeit der grossen Veränderungen. Die Herausforderung besteht darin, Vorgaben und Neuerungen trotz anhaltenden Kostendrucks einzuführen und gleichzeitig die sehr hohe Versorgungssicherheit weiterhin zu gewährleisten. Die Fachtagung «Netzwirtschaft» greift die brennendsten Themen auf, die sich in dieser Phase des Wandels ergeben. Sie richtet sich an Netzverantwortliche oder Betriebsleiter mit Netzverantwortung von EVUs oder Mitarbeiter von Ingenieur- und Planungsbüros. VSE www.strom.ch/veranstaltungen

Geschäftsprozesse im Wandel

9. Juni 2015, Olten Veranstalter: VSE



Wer im freien Markt erfolgreich sein will, muss sich gegenüber der Konkurrenz einen Vorteil verschaffen. Dies geschieht, indem man dem Kunden einen Mehrwert bietet. Oftmals erfordert dies, dass Prozesse den Bedürfnissen angepasst werden. Die Fachtagung zeigt, wie mit einem erfolgreichen Management der Geschäftsprozesse die Basis für erfolgversprechende Produkte geschaffen werden kann. VSE www.strom.ch/veranstaltungen

Renaissance der Verteilnetze



www.electrosuisse.ch/etg

www.electrosuisse.ch/itg

www.electrosuisse.ch/etg



9. Juni 2015, Olten Veranstalter: Cigré

Spiez

Zürich

Zürich

Mit den Entwicklungen bei der Energiewende haben die Verteilnetze plötzlich einen neuen Stellenwert erhalten, denn künftig müssen sie auch die durch stochastisch einspeisende Quellen produzierte Energie aufnehmen. Dadurch ergeben sich neue technische Herausforderungen. Zudem steigt der Kostendruck seitens der Regulierungsbehörden und es werden Investitionen in den Netzausbau nötig, um die Versorgungssicherheit gewährleisten zu können. Die Referate der

Tagung und die Podiumsdiskussion beleuchten die einzelnen Themen aus verschiedenen Blickwinkeln.

Branchendokument «Netzanschluss Erzeugungsanlagen»

11. Juni 2015, Aarau Veranstalter: VSE



Die Umsetzung der Energiestrategie 2050 führt dazu, dass die dezentrale Produktion und Einspeisung in die Verteilnetze steigen wird. Die Verteilnetzbetreiber stehen vor grossen Herausforderungen. Im Dezember 2014 wurde das neue Branchendokument «Netzanschluss Energieerzeugungsanlagen» durch den VSE-Vorstand verabschiedet und der Elektrizitätsbranche zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer des Kurses erhalten Informationen aus erster Hand zur Handhabung und Auslegung des Inhaltes dieser neuen Branchenempfehlung. VSE www.strom.ch/veranstaltungen

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz – Refresher

15. Juni 2015, Kallnach Veranstalter: VSE



Das Seminar bietet Informationen über die Neuerungen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Des Weiteren dient es dem Erfahrungsaustausch zwischen Sicherheitsbeauftragten und Vorgesetzten. Voraussetzungen sind Praxiserfahrung im Bereich der Arbeitssicherheit sowie der bereits besuchte Kurs «Grundausbildung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz».

www.strom.ch/veranstaltungen

Zukunftsperspektiven 58plus

15–16. Juni 2015, Brunnen Veranstalter: VSE



Das Älterwerden und der Abschied vom Berufsleben verändern den Alltag der bislang Berufstätigen und ihrer Partner. Das Seminar bietet den Teilnehmenden – allein oder zusammen mit Partnerin/Partner – Gelegenheit, Ideen für die Gestaltung der neuen Lebensphase zu erarbeiten. Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende aller Berufs- und Hierarchiestufen ab 57 Jahren.

www.strom.ch/veranstaltungen

23. Cired-Konferenz

15.–18. Juni 2015,

FR-Lyon





Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch

Energien der Zukunft - 4. Jahrestagung

Effiziente Elektromotoren

Veranstalter: Cired

In 6 technischen Sessions werden an der Konferenz folgende Themen disku-





25.06.2015

25.06.2015

05.11.2015

tiert: Netzkomponenten, Power Quality und EMV, Betrieb und Schutz, Integration verteilter Energiequellen und Verbraucher, Planung von Verteilsystemen sowie Regulierungsherausforderungen.

Eine Ausstellung begleitet die Konferenz. Ein Opening Forum mit namhaften Keynote-Speakers und ein Tutorial-Programm runden die Konferenz ab. www.cired2015.org

Wie sparen Betriebe Energie und Kosten?

17. Juni 2015. Zürich Veranstalter: Energie-Cluster

Antworten auf diese Frage bietet der Kurs «Energie-Effizienzmanagement im Unternehmen». Er wird an der HWZ Hochschule für Wirtschaft, Zürich durchgeführt und richtet sich an Energieverantwortliche in Industrie, KMUs und der öffentlichen Hand, an Infrastrukturverantwortliche, Planer, Umweltbeauftragte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche und Facility Manager. Mit dem erworbenen Wissen ist man in der Lage, ein wirtschaftliches Energiemanagementsystem zu erstellen.

www.energie-cluster.ch

Neue Effizienz-Vorschrift für **Elektromotoren**

25. Juni 2015, Zürich Veranstalter: ITG

Die Revision der Schweizer «Energieverordnung Elektrogeräte» trat am 1.8.2014 in Kraft. Dabei wurden auch Verschärfungen für Elektromotoren definiert, die sich bereits auf ihre Konstruktion ausgewirkt haben.

Die Tagung bietet einen praxisbezogenen Mix zur Energieeffizienz bei Elektromotoren und den Anforderungen an ihre Steuerung. Sie richtet sich an Führungskräfte, Entwicklungsingenieure und Planer aus Industrie und Anlagenbau. www.electrosuisse.ch/itg

Bahntagung

25. Juni 2015, Spiez Veranstalter: ETG



Die Entwicklungen in der elektrischen Traktion sind nach wie vor spannend. Dies gilt für die ganze Kette des elektrischen Energieflusses, von der Erzeugung, der Übertragung und Verteilung, über den

Übergang Fahrleitung-Triebfahrzeug, bis hin zu den Energieumwandlungen auf dem Fahrzeug selber. Die zum zweiten Mal durchgeführte Fachtagung zeigt mit Beiträgen aus den Bereichen der Energieeffizienz und der Anpassung der Infrastrukturen an heutige Erfordernisse den aktuellen Stand der Technik auf. www.electrosuisse.ch/itg

Wege zur digitalen Schweiz

25. Juni 2015, Bern Veranstalter: Asut

Das Asut-Seminar gehört mit über 800 Teilnehmenden aus Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Medien zu den führenden Anlässen der Schweizer ICT-Branche. Am 41. Asut-Seminar wird aufgezeigt, wohin die Digitalisierung unser Land führen kann. Der Anlass bietet Referate, Podiumsdiskussionen und Networkingmöglichkeiten. Namhafte Wirtschaftsführer und Behördenvertreter werden Wege zur digitalen Schweiz vorstellen.

www.asut.ch/de/veranstaltungen/asut-seminar

Energieeffizienz im Betrieb

- 1. September 2015, Münchenstein
- 11. September 2015, Fehraltorf
- 22. September 2015, Bern

Veranstalter: Electrosuisse

Diverse Umsetzungsmassnahmen bieten sich im eigenen Betrieb an, um die Energieeffizienz zu steigern und die Kosten zu senken. Technische Gebäudeverantwortliche, Betriebselektriker, Hauswarte und Anlagenbetreiber lernen die Schweizer Energieverordnung kennen. Energieeffizienzmassnahmen in Anwendungsbereichen wie Heizung, Lüftung, Klima und Beleuchtung werden vorgestellt. Dabei wird auch erläutert, wie eine strategische Energiebuchhaltung (z.B. ISO 50001) geführt wird.

www.electrosuisse.ch/de/kurse-veranstaltungen.html

Ineltec

8. – 11. September 2015, Basel Veranstalter: Messe Basel

Die Schweizer Leitmesse für Elektrotechnik rund um das Gebäude bietet in den Segmenten Versorgung, Verteilung, Steuerung, Gebäudeautomation, leuchtungstechnik und Netzwerktechnik ein Komplettangebot mit einzigartigem Marktüberblick. Ob Elektroinstallateure, Planer oder Ingenieure - nirgendwo sonst erhält der Fachbesucher so viele Möglichkeiten zum Informationsaustausch und zur Vernetzung wie an der Ineltec. www.ineltec.ch

Lehrgänge

Duales Informatik-Studium

Ab Herbst 2015, Bern/Regensdorf Veranstalter: FFHS

Die FFHS startet diesen Herbst ein praxisintegriertes Bachelor-Studium in Informatik. Das Studium ermöglicht Maturanden den direkten Einstieg ins Berufsleben, ohne auf einen Hochschulabschluss verzichten zu müssen. Studierende sammeln während zwei bis drei Tagen pro Woche Praxiserfahrung im Unternehmen und absolvieren daneben das Bachelor-Studium. Sie erhalten eine Entschädigung, die etwas über dem regulären Lernendenlohn liegt.

www.asut.ch/de/veranstaltungen/asut-seminar

Prüfungen

30. Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure 2015

Gestützt auf die Artikel 51-57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und die Artikel 44-50 der dazugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 organisiert der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) Berufsprüfungen für KKW-Anlagenoperateure. Für diese Prüfungen gilt das Reglement vom 10. September 1991.

- Daten der Prüfung: 27. November 2015 bis 4. Dezember 2015.
- Ort der Prüfung: Kernkraftwerk Leibstadt.
- Prüfungsgebühr: 970 CHF zzgl. MwSt.
- Zulassungsbedingungen: Gemäss Artikel 9 des Prüfungsreglements.
- Anmeldung: Bis 29. Mai 2015 mit folgenden Beilagen: Anmeldeformular (vollständig ausgefüllt), Lebenslauf (datiert und unterzeichnet), Lehrabschlusszeugnis (Kopie), sämtliche Arbeitsausweise (Kopien), eventuelle Diplome (Kopien).

Mangelhafte oder verspätete Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden. VSE

Anmeldeformulare und Auskünfte:

www.strom.ch

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen, Ressort Weiterbildung, Hintere Bahnhofstrasse 10. Postfach, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26,

VSE-Agenda Agenda de l'AES Solothurn 17.-18. September 2015 Betriebsleitertagung 24-25 septembre 2015 Journées romandes des directeurs et cadres Montreux Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations