

Weiterbildung = Formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Veranstaltungen Manifestations

«50 Jahre Moore's Law»

11. November 2015, Zürich

Veranstalter: Fael (Swiss Engineering)

Im Jahre 1965 formulierte Gordon Moore seine Voraussage, dass sich die Komplexität integrierter Schaltungen alle ein bis zwei Jahre verdoppelt. Das Fael-Seminar, eine Abendveranstaltung an der Kantonsschule Hottingen, ist der Gültigkeit dieses Gesetzes gewidmet. Fünf Experten aus Hochschule und Industrie beleuchten unterschiedliche Aspekte von Moore's Law. Anmelden kann man sich unter www.fael.ch > Veranstaltungen oder via info@fael.ch.

www.fael.ch

Praxis Arealnetze

16. November 2015, Aarau

Veranstalter: VSE



Die unterschiedlichen Ansprüche von Netzbetreiber, Arealnetzbetreiber und Endverbraucher führen oft zu schwer lösbaren Interessenskonflikten. Arealnetze sind im Gesetz nur lückenhaft geregelt, kommen in Einkaufszentren oder ehemaligen Industriearealen aber häufig vor. Das Branchendokument Arealnetze wurde auf Basis von den zwei ersten publizierten Bundesgerichtsurteilen angepasst. Der Kurs vermittelt die Inhalte des aktualisierten Branchendokuments und erklärt, wie sich die neuen Gerichtsurteile zum Thema Arealnetze auf den beruflichen Alltag auswirken. Er richtet sich an Leiter Netze und Netzplanung sowie Leiter der Finanzabteilungen und Personen, die Netznutzungskosten berechnen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Hochspannungs-Leistungsschalter

24. November 2015, Rapperswil

Veranstalter: FKH

An der Fachtagung stellen Entwicklungsingenieure wichtige Neuerungen im Schalterbau vor. Netzbetreiber berichten über die Anforderungen an Leistungsschalter im Netz und über Betriebserfahrungen. Schliesslich wird auch erläutert, wie die hohen Anforderun-

gen erreicht und überprüft und wie sie durch Instandhaltungsmassnahmen möglichst lange erhalten werden können.

www.fkh.ch

Praxisseminar Regulierungsprozess

27. November 2015, Aarau

Veranstalter: VSE



Der umfangreiche Regulierungsprozess ist eine jährlich wiederkehrende Aufgabe, die jedes Schweizer Energieversorgungsunternehmen (EVU) erledigen muss. Diese Aufgabe ist zeitintensiv und erfordert fundiertes Wissen. Im Praxisseminar lernen die Teilnehmer, wie sie regulatorische Anforderungen effizient und effektiv erfüllen können. Es richtet sich unter anderem an Betriebsleiter, Finanzchefs und Verantwortliche für den Regulierungsprozess sowie an Mitarbeitende in den Bereichen Asset-Management, Rechnungswesen und Controlling.

www.strom.ch/veranstaltungen

Regulierung und Recht

2. Dezember 2015, Olten

Veranstalter: VSE



ElCom, Bundesverwaltungsgericht und Bundesgericht haben dieses Jahr wegweisende Entscheide unter anderem zu Energiepreisen für feste Endkunden und zu Arealnetzen gefällt. Daneben sind Verfahren zu weiteren bedeutenden Fragestellungen hängig. An der 5. Regulierungs- und Rechtstagung analysieren kompetente Referenten die jüngsten regulatorischen und rechtlichen Entwicklungen in der Elektrizitätswirtschaft und zeigen aktuelle Trends auf. Sie richtet sich an Regulierungsverantwortliche und deren Mitarbeitende, Juristinnen und Juristen sowie Betriebsleiterinnen und Betriebsleiter.

www.strom.ch/veranstaltungen

Innovativ sein

9. Dezember 2015, Aarau

Veranstalter: VSE



In der Energiebranche scheint kein Stein auf dem anderen zu bleiben. Der aktuelle Preiszerfall schlägt auf die Margen durch – die Unternehmen müssen

Kosten sparen und effizienter werden. Doch reicht dies? Nein, sagen viele Manager und suchen gleichzeitig nach neuen Geschäftsmodellen, Produkten und Dienstleistungen. Der Kurs zeigt, wie ein professionelles Innovationsmanagement im Unternehmen aufgebaut und langfristig betrieben werden kann. Er richtet sich an GL-Mitglieder, Leiter Business Development sowie Leiter Marketing und Verkauf.

www.strom.ch/veranstaltungen

10. Schweizerischer Stromkongress

11.–12. Januar 2016, Bern

Veranstalter: VSE,

Electrosuisse



Der Schweizerische Stromkongress richtet sich an Führungskräfte von Elektrizitätsunternehmen, Industrie und Dienstleistungsunternehmen, genauso wie an Forschungsstellen und Hochschulen sowie eidgenössische, kantonale und kommunale Parlamentarier und Exekutivmitglieder. Er bietet eine umfassende Plattform zum Meinungsaustausch und Networking und liefert wertvolle Impulse für künftige Entscheide in Unternehmen und Politik.

www.stromkongress.ch

LED-Forum

15. Januar 2016, Zürich

Veranstalter: Electrosuisse in Zusammenarbeit mit GNI, SLG und VSEI



Zweifellos ist die LED die Lichttechnik der Zukunft, denn bereits heute bietet sie eine höhere Lichtausbeute als konventionelle Leuchtmittel. Das Spektrum an erhältlichen Produkten ist riesig und reicht vom Billigprodukt bis zum Luxusgut. Deshalb steht die Qualität der Leuchten und des Lichts im Fokus des LED-Forums: Vorträge behandeln Themen wie Licht- und Farbqualität, Wartungsfaktoren von LED-Strassenleuchten, OLED und die digitale Ansteuerung von LEDs.

Die Wirkung aktueller Produkte kann an der begleitenden Ausstellung erlebt werden, und man kann direkt mit Herstellern und Distributoren in Kontakt treten.

www.ledforum.ch

Bauwerkintegrierte Photovoltaik

8. März 2016, DE-Bad Staffelstein

Veranstalter: OTTI

Die architektonische Integration von Photovoltaik wird seit Jahrzehnten er-

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

| | | | |
|----------------|----------------|--------|--|
| 15.01.2016 | LED-Forum 2016 | Zürich | www.ledforum.ch |
| 17.-18.03.2016 | Netzipuls 2016 | Luzern | www.electrosuisse.ch/etg |

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

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

folgreich realisiert, ist aber immer noch ein Nischenmarkt, da die Planung aufwendig und die Kosten hoch sind. Dennoch ist nun die Tendenz erkennbar, dass sich der weitere Ausbau stärker als bislang an den gestalterischen und konstruktiven Potenzialen der Gebäudeintegration orientiert.

Am Forum werden neue Ergebnisse, Lösungsansätze und Projekte aus den Bereichen Architektur, Produktentwicklung, Forschung und Marketing vorgestellt.

No
www.otti.de/service/ihre-anmeldung.html?sno=GPV-4934

Automatica 2016

21. – 24. Juni 2016, DE-München
Veranstalter: Messe München

Die Münchner Branchenleitmesse für Automation und Mechatronik verbucht einen Anmelderekord: Für die Messe 2016 haben die Aussteller bereits heute mehr Fläche gebucht als bei der Vorveranstaltung. In fünf Messehallen präsentieren mehr als 800 Firmen Lösungen für die Optimierung von Produktionsprozessen und professionelle Servicerobotik und zeigen, dass die Ära der smarten Robotik und Automatisierung begonnen hat. No
www.automatica-muenchen.com

Praktika

Internationale Vermittlung von Praktikumsstellen

Vermittler: laeste

Seit 1948 vermittelt Iaeste Praktikumsstellen für Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Fachbereiche. Weltweit profitieren jährlich rund 4000 Firmen, 4000 Studierende und 1200 Hochschulen vom Iaeste-Service. Das Programm funktioniert nach dem 1:1-Prinzip: Jeder Arbeitgeber, der eine Stelle über Iaeste vermittelt, schafft zugleich einen Praktikumsplatz im Ausland für Schweizer Studierende. Praktikumsstellen können auf www.iaeste.ch angemeldet werden. No
www.iaeste.ch

VSE-Agenda Agenda de l'AES

11.–12. Januar 2016 10. Schweizerischer Stromkongress Bern

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

Anzeige



Jetzt anmelden!

www.strom.ch/veranstaltungen

Lehrgang

Projektleiter/-in Verteilnetze

12 Tage vom 11. April 2016 bis 6. Juni 2016

Erlernen Sie das nötige Rüstzeug für eine erfolgreiche PL-Tätigkeit!

