Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 7

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: 28.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

Gebäudewärme und Strom – vernetzt denken

21. August 2013, Olten Veranstalter: VSE



Gut 40% des Energieverbrauchs betreffen Gebäudeheizung und Komfortwarmwasser, wofür etwa die Hälfte der in der Schweiz verbrauchten fossilen Energieträger eingesetzt werden. Zur Verfügung stehen die dezentrale Wärme-Kraft-Kopplung, meist in Form von Blockheizkraftwerk-Modulen, zentralen Gas- und Dampf-Kraftwerken sowie Wärmepumpen. Diese Technologien produzieren auf energieeffiziente Weise zusätzlichen Strom oder stellen Wärme bereit.

Für jede Technologie gibt es optimale Anwendungsbereiche, die in dieser Tagung aufgegriffen werden. Zudem wird eine sachorientierte Diskussion unter Einbezug der für die Investoren wesentlichen Faktoren angestossen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Transformatoren Cigré-Colloquium 2013

9.–11. September 2013, Zürich Veranstalter: Cigré



Auf Einladung des Schweiz. Nationalkomitees weilen die Studienkomitees A2 «Transformatoren» und C4 «Technische Leistungen und Spannungsqualität», für ein Kolloquium in der Schweiz. Themen umfassen die Rückwirkungen zwischen Transformator und Energiesystem, die Erfahrungen im Einsatz von Phasenschiebern sowie die Netzplanung unter Einfluss und Berücksichtigung einer alternden Transformatorenflotte.

Die wissenschaftlichen Resultate werden in Kurzvorträgen aufgezeigt. Eine Begleitausstellung ergänzt den Anlass. Die «Early Bird»-Anmeldung gilt noch bis Mitte Juli.

www.cigre2013zurich.org

Forum Energieforschung am PSI

18. September 2013, Villigen Veranstalter: Paul-Scherrer-Institut

Das Forum Energieforschung beabsichtigt, Optionen für die Energieversorgung der Zukunft aufzuzeigen. Der thematische Schwerpunkt der Nachmittagsveranstaltung wird dieses Jahr auf synthetisches Erdgas und Brennstoffzellen gelegt. Eine Führung zu den themenbe-

zogenen Energie-Forschungsanlagen bietet Einblicke in die Arbeiten der Experten. Das Forum soll auch konkrete Wege der Zusammenarbeit zwischen Forschung und Wirtschaft aufzeigen. Deshalb werden während des Forums Projektbeispiele vorgestellt, die mit der Wirtschaft erfolgreich durchgeführt worden sind.

www.rosenkranz-geu.ch

Sicherheitsmesse A+A 2013

5.–8. November 2013, Düsseldorf Veranstalter: Messe Düsseldorf GmbH

Die A+A ist die weltweit führende Fachmesse mit Kongress für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Schwerpunkte der A+A 2013 bilden die Themen Persönlicher Schutz, Gesundheit bei der Arbeit (z.B. Prävention, Arbeitsgestaltung, Ergonomie) und betriebliche Sicherheit. Fester Angebotsbestandteil ist dabei auch der Katastrophenschutz. Hier werden u.a. spezielle Ausrüstungen und Dienstleistungen zur schnellen Hilfe bei schweren Unglücken, Naturkatastrophen und besonderen Gefahrenlagen thematisiert.

www.AplusA.de

8. Europäische Konferenz Green Power Markets

10.–11. Oktober 2013, Genf Veranstalter: Green Power Marketing GmbH

Die Veranstaltung bietet eine europäische Plattform für Marktakteure und Entscheidungsträger der erneuerbaren Energiewirtschaft. Branchenexperten diskutieren aktuelle Entwicklungen und Trends bei erneuerbaren Energien. Die diesjährigen Themenschwerpunkte sind unter anderem Grid und Marktintegration für erneuerbare Energien, kurz-, mittel- und langfristige Entwicklungen und deren Auswirkungen für Marktakteure sowie regulatorische und länderspezifische Rahmenbedingungen. Zu-

dem werden Entwicklungen und Trends im Portfoliomanagement, Vertrieb, Marketing und Handel von Grünstrom aufgegriffen.

www.greenpowermarkets.eu

Lehrgänge

Autorisierter Ausbildner

19.–22. August 2013, Kallnach Veranstalter: VSE



Das Eidgenössische Starkstrominspektorat hat per 1. März 2011, mit einer Übergangsfrist von drei Jahren, die revidierten Sicherheitsregeln für Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen herausgegeben. Die Richtlinien enthalten ein Konzept für die Grundausbildung und eine jährlich wiederkehrende Nachinstruktion. Ausserdem ist darin festgehalten, dass der Arbeitgeber für seinen Betrieb mindestens zwei autorisierte Ausbildner für die Grundausbildung und Nachinstruktion zur Verfügung stellt, wovon mindestens einer ein eigener Mitarbeiter sein muss.

Die Teilnehmenden dieser Grundausbildung werden umfassend auf ihre Aufgabe als «autorisierter Ausbildner» vorbereitet und schliessen mit schriftlichen und praktischen Lernzielkontrollen sowie einer Probelektion ab.

www.strom.ch/veranstaltungen

Prüfungen

Berufsprüfung für Netzfachleute: Hauptprüfung 2013

Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in, die sich zusammensetzt aus dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), der Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK) und dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV), führt Berufsprüfungen durch. Die Berufsprüfungen stützen sich auf Artikel 28 Absatz 2 des

VSE-Agenda Ag	genda de l'AES	
5./6.9.2013	Betriebsleitertagung	Brunnen
19./20.9.2013	Journées romandes des directeurs et cadres 2013	Crans- Montana
23./24.10. 2013	Swiss Smart Days 2013	Baden

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen Informations et inscriptions: www.electricite.ch/fr/manifestations

FORMATION CONTINUE

Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 13. Dezember 2002 und die dazugehörige Verordnung vom 19. November 2003.

Für diese Prüfungen gilt die Prüfungsordnung über die Berufsprüfung für Netzfachleute vom 26. September 2005 und die dazugehörige Wegleitung.

- Daten und Ort der Prüfungen: am 26. September 2013 und am 29. Oktober 2013; Schulungszentrum BKW FMB Energie AG in Kallnach.
- Zulassungsbedingungen: gemäss Prüfungsordnung Artikel 3, insbesondere bestandene Vorprüfung, eine anschliessende, mindestens 6-monatige nachweisliche Praxis in 3 Tätigkeitsgebieten und Journalarbeit entsprechend der Fachrichtung.
- Prüfungsgebühr: CHF 1400 (zzgl. MwSt.) inkl. Fachausweis und Registergebühr. Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zulasten des Kandidaten.
- Prüfungssprache: Deutsch.
- Anmeldung: bis 5. Juli 2013 mit folgenden Unterlagen: Schriftliche Bestätigung der gewählten Fachrichtung, Nachweis der 6-monatigen Praxis in 3 Tätigkeitsgebieten der entsprechenden Fach-

richtung (bei dem Start der Prüfung vorzuweisen), Kopie eines amtlichen Ausweises.

Unvollständige oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.

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

Electrosuisse-A	genda Agenda Electrosuisse			
28.6.2013	100 Jahre AC-Hochleistungstraktion	Spiez		
911.9.2013	Cigre Joint Colloquium SC A2/C4 (Transformer)	Zürich	www.cigre2013zurich.org	
25.9.2013	Trends bei HS-Schaltanlagen	Baden	www.electrosuisse.ch/etg	
■ ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, © 044 956 11 83 Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch				

www.strom.ch

Publireportage

Das eigene Postbüro im Haus

Frankiersysteme erleichtern die Postbearbeitung

Briefmarken einkaufen oder Barcodes aufkleben war gestern. Für Geschäftskunden gibt's heute eine professionelle Alternative: das intelligente Frankiersystem (IFS) der Post. Damit lassen sich Tagespost und Massensendungen zeitsparend und effizient bearbeiten.

A-Post, B-Post oder Eingeschrieben in die Schweiz oder ins Ausland: Wer Geschäftspost selber frankiert, muss mitunter den Überblick über ein grosses Produktsortiment wahren. Nicht so jene Unternehmen, die ihre Post mit einem intelligenten Frankiersystem der Post verarbeiten. «Mit diesen Geräten bekommen unsere Kundinnen und Kunden quasi eine hauseigene elektronische Poststelle eingerichtet», erklärt Produktmanager Jean-Pierre Progin. Intelligente Frankiersysteme der neuesten Generation sind hochentwickelte vollautomatische Geräte, welche die wichtigsten Produkte und Zusatzleistungen der Post zur Auswahl bieten. Dank einer sicheren Onlineverbindung zur Post arbeiten die Systeme stets mit den aktuellen Preisen und Produkten. Zudem lassen sie sich einfach bedienen: Versandart wählen, Brief wägen, Brief ins IFS-Gerät einlegen - und schon wird die Frankierung

direkt auf den Briefumschlag gedruckt. Für Pakete erstellt das Gerät eine Etikette mit der passenden Frankierung.

Kosten senken, Effizienz steigern

Durch die Automatisierung des Frankierprozesses erübrigt sich das umständliche
Einkaufen von Briefmarken; und bei den
neusten Geräten sogar das manuelle Anbringen von Barcodes. «Eine enorme Zeit- und
Kostenersparnis, vor allem bei grösseren
Sendungsmengen», bringt Jean-Pierre Progin die Vorteile auf den Punkt. Ein intelligentes Frankiersystem einzurichten, lohnt sich
auch für kleinere und mittlere Unternehmen:
Bereits ab einem täglichen Postversand von
zehn Briefen empfiehlt sich der Einsatz der
handlichen Maschine. Über 31 000 IFS-Geräte sind in der Schweiz schon im Einsatz.
«Neben einer korrekten Frankierung schät-

zen unsere Kundinnen und Kunden vor allem die Kostentransparenz», weiss Jean-Pierre Progin. Denn: Das Gerät speichert sämtliche Versandmengen der frankierten Produkte. Dank der detaillierten Monatsaufstellung hat jeder Kunde volle Kostentransparenz. Dazu erhält er automatisch die Belege für die Rückforderung der Mehrwertsteuer. Ein weiteres Plus: Das Portoguthaben lässt sich rund um die Uhr aufladen.

Das Angebot für Einsteiger

Wer heute seine Post noch mit Briefmarken frankiert, aber durchschnittlich mindestens zehn Briefe pro Tag verschickt, kann von einem attraktiven Einstiegsangebot der Post profitieren: Alle neuen IFS-Kunden erhalten für vier Jahre kostenlos ein IFS-Gerät nach Wahl im Wert von bis zu 2500 Franken; sie bezahlen lediglich die Nutzungspauschale. Zudem schenkt die Post allen Neukunden, die sich bis 31. August 2013 registrieren, ein Portoguthaben von bis zu 150 Franken.

Weitere Informationen

www.post.ch/ifs