

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 109 (2018)
Heft: 6

Rubrik: VSE/AES

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

Überarbeitete Branchenempfehlungen KRSV und KRSG

Im Download-Bereich der VSE-Website (www.strom.ch) stehen zwei überarbeitete Branchenempfehlungen bereit. Es handelt sich um die Branchenempfehlung KRSV (Kostenrechnungsschema für Verteilnetzbetreiber) sowie um die Branchenempfehlung KRSG (Kostenrechnungsschema Gesteuerungskosten). Beide Dokumente wurden durch den Vorstand des VSE freigegeben. Sie können ab sofort als PDF-Datei heruntergeladen werden.

MR

Lorenz Rentsch neu in Eurelectric-Arbeitsgruppe

Lorenz Rentsch übernimmt den vakanten Schweizer Sitz in der Arbeitsgruppe «Market Integration & Network Codes» bei Eurelectric, dem europäischen Dachverband der europäischen Elektrizitätswirtschaft. Lorenz Rentsch ist Project Manager Business Venture bei der Axpo Trading AG.

MR

Handbuch Eigenverbrauchsregelung wurde aktualisiert

Die Umsetzung der Massnahmen der Energiestrategie 2050 erfordert zahlreiche Anpassungen bestehender Wegleitungen und Handbücher. Das VSE-Handbuch Eigenverbrauchsregelung wurde vor diesem Hintergrund umfassend überarbeitet, um diese neuen Vorgaben aus der ES2050 umzusetzen. Im nun vorliegenden Handbuch wird insbesondere die Schnittstelle zwischen Netzbetreiber und einem Zusammenschluss zum Eigenverbrauch beschrieben. Die dazugehörigen Basiswissensdokumente sind ebenfalls überarbeitet worden.

MR



Der VSE gratuliert den neuen Netzelektrikermeistern



Ein Teil der Absolventen, flankiert von Raymond Zuber (l.), Präsident der Kommission Höhere Berufsbildung Netzelektriker/in, sowie Michael Brunner (r.), Mitglied ebendieser Kommission.

Ende April durften 16 Fachmänner ihr frisch erlangtes Diplom als Netzelektrikermeister entgegennehmen. Der VSE gratuliert den Absolventen. Folgende Personen wurden diplomiert: Lukas Flury, Robert Hutter, Markus Huwiler,

Andreas Jeker, Roberto Manco, Besart Meka, Adrian Morgenegg, Fabio Pfister, Ivo Rechsteiner, Bruno Rösli, Marc Rüdissühli, Valon Schabanaj, Reto Schrepfer, Marc Umbricht, Markus Wallier und Christian Widmer.

MR

Drei neue Mitglieder: Willkommen beim VSE

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen freut sich, drei neue Mitglieder begrüssen zu dürfen. Es sind dies die Branchenmitglieder Sigmaform (Schweiz) AG mit Sitz in Cham und Emag Energie Münchenbuchsee AG sowie das assoziierte Mitglied Godigital AG mit Sitz in Bern.

Godigital AG

Godigital ist ein Tochterunternehmen der ICG (Information Consulting Group AG). ICG berät Unternehmen aus den Bereichen Health, öffentlicher Verkehr und Verwaltungen, Banken, Versicherungen, Energie etc. Godigital wurde gegründet, um konkrete Geschäftslösungen auf Basis der bimodalen IT zu entwickeln.

Godigital AG
Schmiedenplatz 5
Postfach
3001 Bern
031 310 81 81
godigital.swiss

Sigmaform (Schweiz) AG

Die Firma Sigmaform versteht sich als führender Fachhändler von Nieder- und Mittelspannungszubehör am Schweizer Markt. Sie wurde 1981 in Horgen gegründet mit dem Zweck, Produkte im Bereich der Schrumpftechnologie zu entwickeln, zu veredeln und zu vertrieben.

Sigmaform (Schweiz) AG
Langackerstrasse 25
6330 Cham
044 727 30 50
www.sigmaform.ch

Emag Energie Münchenbuchsee AG

Die Emag gewährleistet die Stromversorgung, die öffentliche Beleuchtung sowie die Wasserversorgung in der Region Münchenbuchsee.

Emag Energie Münchenbuchsee AG
Löwenstrasse 4
3053 Münchenbuchsee
031 511 01 40
www.emag.energy



Jetzt anmelden!
strom.ch/veranstaltungen

Fachtagung Wasserkraft

Mittwoch, 27. Juni 2018

Hotel Arte

Olten

Mit rund 60% Anteil an der Stromerzeugung ist die Wasserkraft das wichtigste Standbein der Schweizer Stromversorgung. Trotzdem hat die Wasserkraft zu kämpfen. Die Tagung vermittelt Ihnen einen Einblick in das Thema Wasserkraft und die damit verknüpften, aktuellen politischen, juristischen, technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen.