

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 8

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.



55

Céline Reymond
Réforme de la profession d'électricien-ne de réseau CFC

La formation d'électricien-ne de réseau évolue pour répondre au mieux aux exigences du marché. Le personnel qualifié dans la profession est très demandé. En collaboration avec les deux autres associations faitières concernées, l'AES s'est attelée à la réforme du métier afin de le rendre plus attrayant auprès des jeunes.

Branche

9

Simon Eberhard
Nutzung von Social Media in der Strombranche

14

Céline Reymond
Les réseaux sociaux dans la stratégie de communication

17

Matthias Haller, Marc Scherer, Bernd Geissler
Erfahrungen im deutschen Netzregelverbund

20

Vom Elektroinstallateur zum Netzmonteur

21

Hochspannungstests unter Extrembedingungen

22

Panorama

92

Ineltec



24

Stefan Gasser, Björn Schrader
Präsenzmelder im Qualitätstest – Analyse zeigt Optimierungsbedarf auf

In einem Messprojekt an der Hochschule Luzern wurden Präsenzmelder auf Stromverbrauch, Erfassungsqualität und Bedienerfreundlichkeit untersucht. Dabei zeigten sich grosse Qualitätsunterschiede. Die Tageslichterfassung stellte dabei für die Produkte die grösste Herausforderung dar.

Technologie

24

Stefan Gasser, Björn Schrader
Präsenzmelder im Qualitätstest

28

J.-D. Decotignie, Ph. Dallemagne, M. Sénéclauze
Observation et contrôle d'ouvrages par réseaux de capteurs sans fil

33

Roland Suri
Bibliotheken im digitalen Zeitalter

37

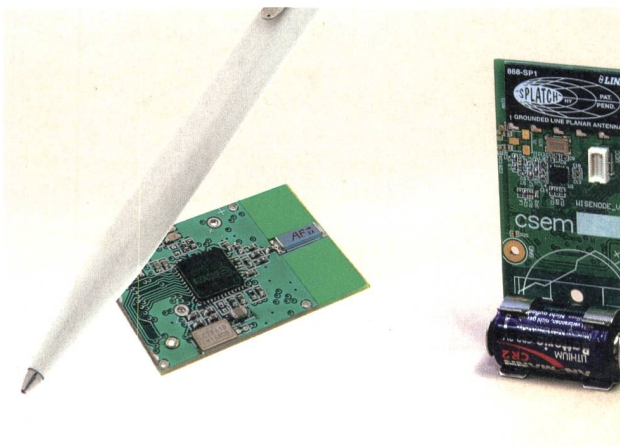
Rudolf Tanner
Data Mining – das etwas andere Eldorado

43

Soft Robotics in Ascona

Rubriken / Rubriques

3	Editorial	Éditorial
6	Inspiration	Inspiration
47	Leserbriefe	Lettres de lecteurs
86	Veranstaltungen	Manifestations
89	Bücher	Livres
90	Produkte	Produits
100	Impressum	Impressum
103	Cartoon	Cartoon
104	Forum	Forum



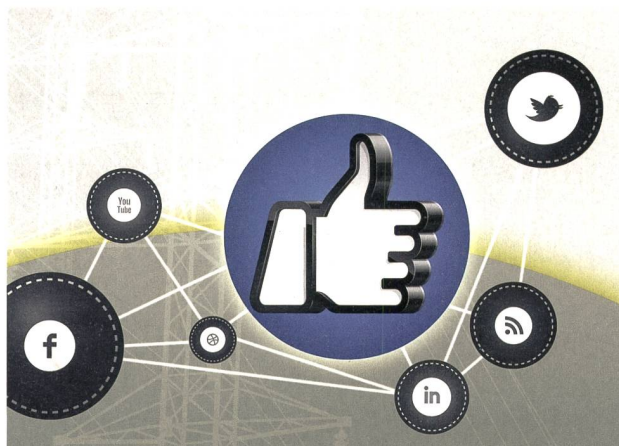
28

J.-D. Decotignie, Ph. Dallemagne, M. Sénéclauze
Observation et contrôle d'ouvrages par réseaux de capteurs sans fil

Utilisés dans tous les domaines, de l'industriel au grand public, les réseaux de capteurs sans fil permettent la collecte d'informations de manière répartie sans nécessiter le moindre câblage. Cet article présente ces réseaux, leurs avantages, comment ils peuvent être mis en oeuvre et les difficultés associées.

VSE / AES

- 49 Meinung Opinion
- 50 Die politische Feder La plume politique
- 51 Recht – Altlastenuntersuchung und Altlastensanierung
- 53 8750 Jahre im Dienste der Strombranche
- 54 Elektrizitätsunternehmen wollen Elektromobilität fördern
- 55 Netzelektriker/-in EFZ: Berufsreform
Réforme de la profession d'électricien-ne de réseau CFC
- 57 Protokoll der 124. ordentlichen Generalversammlung des VSE
- 60 Procès-verbal de la 124e Assemblée générale ordinaire de l'AES



Matthias Walti

Titelbild

Social Media eröffnet den Unternehmen neue Möglichkeiten in der Kommunikation. Die Strombranche tut sich aber teilweise schwer mit Twitter und Co.

Photo de couverture

Les médias sociaux offrent aux entreprises de nouvelles possibilités en communication. Cependant, la branche électrique a parfois des difficultés avec Twitter and Co.

Electrosuisse

- 63 Perspektiven Perspectives
- 64 Green-IT
- 68 Elektrische Energiesysteme – Cigré-Event
- 69 18-t-Elektrolastwagen
- 70 E-Force von Electrosuisse empfohlen
- 71 Nachruf Stephan Bürgin
- 72 News
- 74 ESTI: Kein Sicherheitsnachweis
- 76 ESTI: Pas de rapport de sécurité
- 77 ESTI: Non è stato inoltrato il rapporto di sicurezza
- 78 CES: Normenentwürfe und Normen
CES: Projets de normes et normes