Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 4

Titelseiten

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: 02.11.2025

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

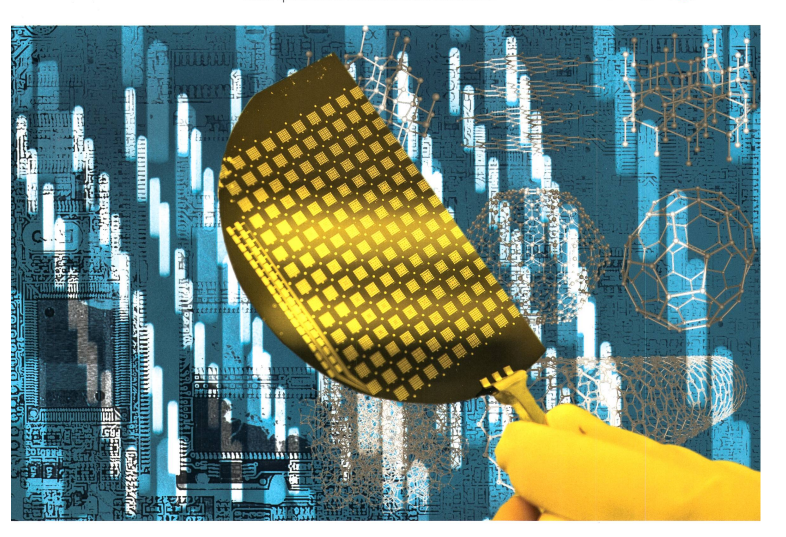
5. April 5 avril 4/2013 CHF 14.-

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









Neue Technologien, Gesellschaft Nouvelles technologies, société

Raumkonflikte bei der Nutzung erneuerbarer Energien Meinungen zu den Akteuren in der Kernenergie Energieeffiziente Nanodraht-Transistoren Nanotechnologie et production solaire d'hydrogène

GV-Einladungen Invitations aux AG



Weiterbildung nach Mass im Energiebereich



Flexibel

flexible Kursstruktur optimale work-life Balance Starttermin und Dauer Ihres Studiums frei wählbar

Massgeschneidert

Weiterbildung nach Ihren Wünschen bedarfsgerechter Lehrgang nach Ihren Bedürfnissen

Aufbauend

vom Fachkurs zum Executive CAS zum Executive Diploma zum Executive MBA

Von Praktiker zu Praktiker

Gelerntes direkt umsetzen Theorie in der Praxis anwendbar

Spezialisierung in Utility Management

Executive MBA (30 Module)

Executive Diploma (20 Module)

Executive CAS (10 Module)

Individuelle Fachkurse (1-3 Module)

Informationsveranstaltungen in Freiburg

Dienstag 30. April -18:00 Uhr Mittwoch 5. Juni -18:00 Uhr

iimt - international institute of management in technology - University of Fribourg Bd de Pérolles 90 - CH-1700 Fribourg - Phone +41 26 300 84 30 - Fax +41 26 300 97 94 - e-mail iimt@unifr.ch - www.iimt.ch

GÖRLITZ

Schweiz AG

Standard für Energievisualisierung

IDSpecto.enVIEW ist eine kosteneffiziente und einfach zu handhabende Lösung, zur Visualisierung der Energieverbrauchswerte für den Endkunden. Die Lösung, welche auf allen handelsüblichen Tablets eingesetzt werden kann zeigt die Energiedaten aller Sparten.

Dank des flexiblen Konzepts kann die Lösung optimal auf den jeweiligen Einsatzbereich angepasst werden. Bereits in der Minimalkonfiguration mit enVIEW Hardware werden die Livedaten des Zählers sekundengenau visualisiert und helfen, Geräte mit besonders hohem Stromverbrauch aufzuspüren. Wird die Konfiguration um das Kundenportal IDSpecto.portal erweitert, stehen zusätzlich umfangreiche Auswertungen wie Durchschnittsverbrauch, Prognosen und Trends zur Verfügung.

Die Energievisualisierung steht bereit für Sie, sprechen Sie uns an.

GÖRLITZ Schweiz AG Lorzenfarkstrasse 2 • CH-6330 Cham Telefon: +41 41 7201250 • Telefax: +41 41 7201251 E-Mail: info@goerlitz.ch • Internet: www.goerlitz.ch



