

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

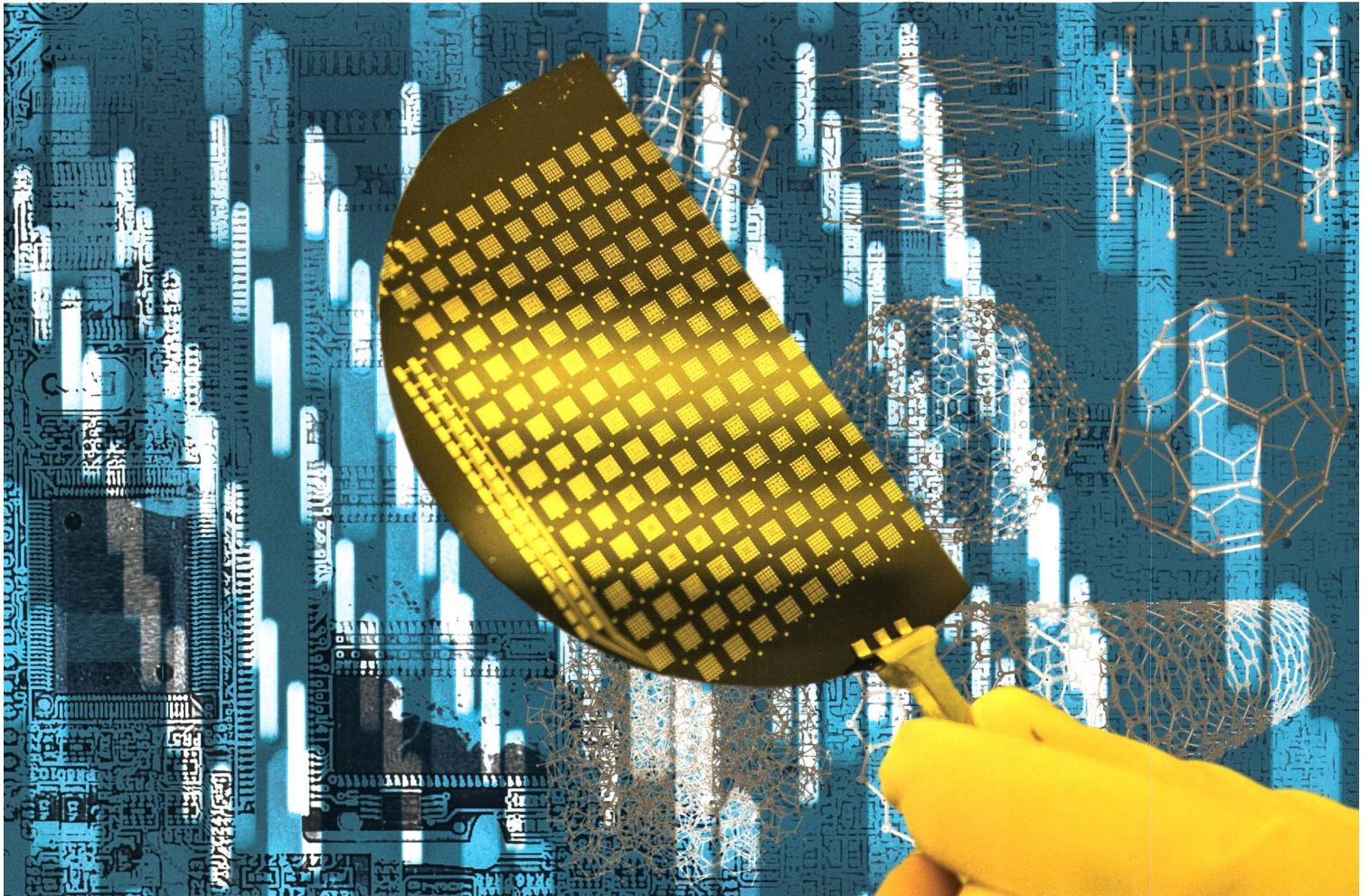
Haftungsausschluss

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.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



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

Ein Unternehmen der **ids** Gruppe

