

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

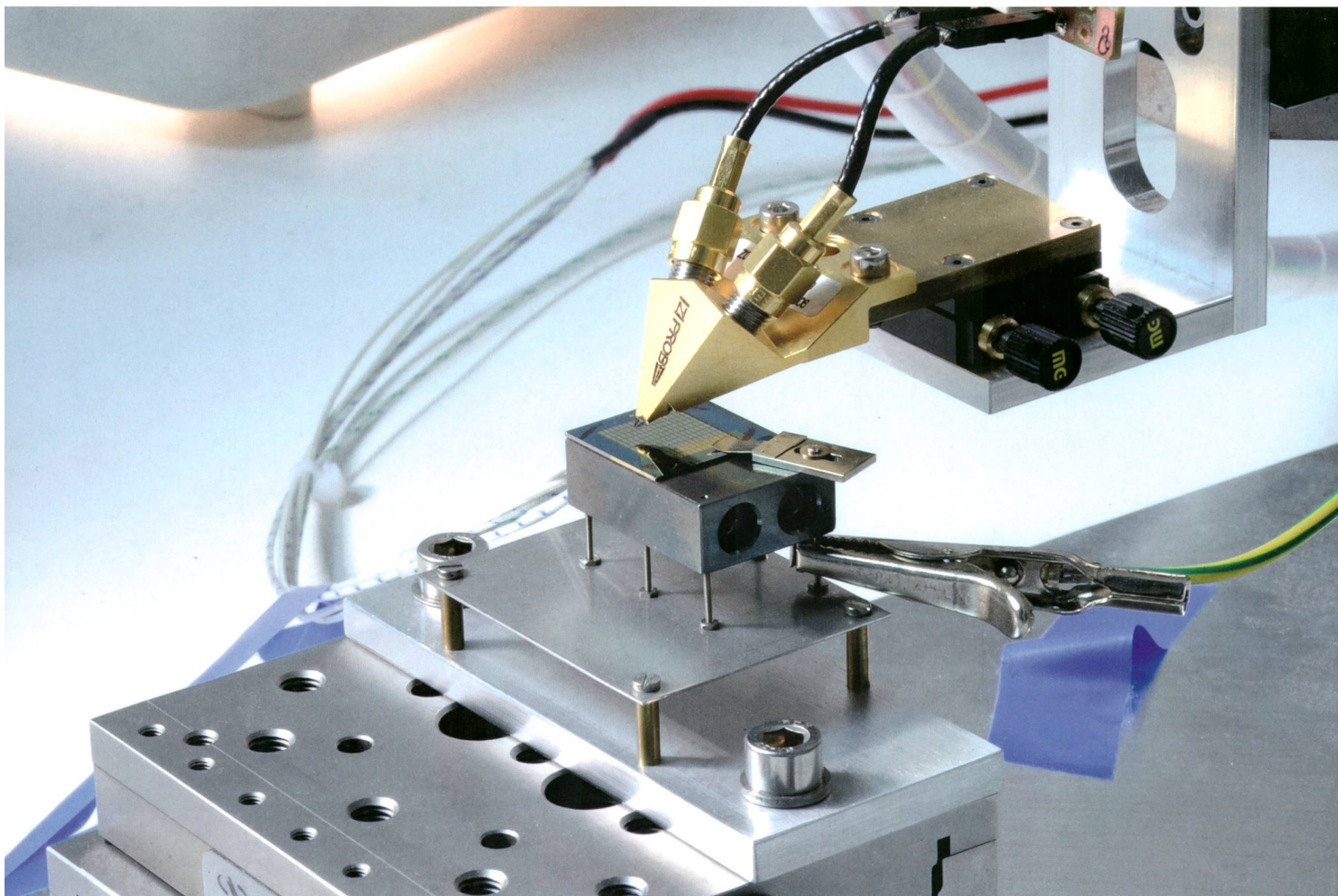
<http://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und et VS
AES



Neue Technologien, Gesellschaft Nouvelles technologies, société

Datenspeicher der Zukunft

Vers une nouvelle définition du kilogramme

Studie: Wie sieht die Schweiz ihre Stromzukunft?

Smartphone und Tablets in der Strombranche

**GV-Einladungen
Invitations aux AG**

VON DER ERFAHRUNG PROFITIEREN

Mit fast 7000 Mitgliedern ist Electrosuisse der führende Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Expert Service 50+ ist ein neuer und exklusiver Personalverleih für die Branche. Mit massgeschneiderten Dienstleistungen fördern wir das Fachkräftepotenzial der ü50-Generation und machen es Firmen zugänglich.



Elektroingenieure/-techniker 50+

Angebote für flexible Persönlichkeiten ab 50 Jahren bis und nach der Pensionierung!

IHR EINSATZ

- _ Sie verstärken Fachteams in der Entwicklung
- _ Sie unterstützen Unternehmen in der Realisierung anspruchsvoller Vorhaben
- _ Sie stellen die Betreuung älterer Produktgenerationen sicher
- _ Sie leisten wertvolle Dienste in der Überbrückung von Personalengpässen

IHRE ERFAHRUNG

- _ Sie sind Elektroingenieur oder Techniker
- _ Sie sind momentan nicht berufstätig aber interessiert an «temporären» Einsätzen auf hohem Fachniveau in unterschiedlichen Firmen
- _ Sie verfügen über Erfahrung als Fachspezialist, Projektleiter oder aus einer Führungsposition

IHRE FLEXIBILITÄT

Sie sind zeitlich flexibel und über 50-jährig! Sie möchten Ihr Know-how anwenden und am Puls der Technik bleiben? Dann nutzen Sie unsere Dienstleistung mit interessanten Einsatzmöglichkeiten zu attraktiven Konditionen!

Kontaktieren Sie uns und profitieren Sie von Ihrer Erfahrung!

Ulrich Kunz, Personaldienstleistungen, Electrosuisse, Luppenstrasse 1,
CH-8320 Fehraltorf. Tel +41 44 956 11 49, expertservice@electrosuisse.ch

Mehr Informationen zu unserem Service finden Sie unter www.electrosuisse.ch/expertservice