

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 107 (2016)  
**Heft:** 6

## 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:** 14.04.2026

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations



und  
et **VSE**  
**AES**



## **Energieeffizienz, Sicherheit** **Efficacité énergétique, sécurité**

Instrumente zur Förderung der Energieeffizienz  
Économies d'énergie grâce à « Swiss Energy Efficiency Auction »  
Effizienzsteigerung in Rechenzentren  
Quantification de la sécurité d'approvisionnement

## 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, Luppmenstrasse 1,  
CH-8320 Fehraltorf. Tel +41 44 956 11 49, [expertservice@electrosuisse.ch](mailto:expertservice@electrosuisse.ch)

Mehr Informationen zu unserem Service finden Sie unter [www.electrosuisse.ch/expertservice](http://www.electrosuisse.ch/expertservice)