

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
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: 11.01.2026

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

bulletin.ch



Gesucht:
Fachkräfte

Recherché:
Personnel qualifié

SIEMENS

SIEMENS

Ingenuity for life



=J04 / Station PSE-A



=J05 / Station N-J



=J06 / Station E-A

SIEMENS

SIMENS

SIMENS

SIMENS

SIMENS

C

C

C

C

C

Strom für 10 000 Studenten

Erhöhung Energieversorgungssicherheit
auf dem Campus der EPFL

Siemens hilft massgeblich mit, die Verfügbarkeit der Energieversorgung für den Campus der École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) massiv zu erhöhen. Aufgrund der attraktiven Gesamtlösung und der äußerst gelungenen architektonischen Integration hat sich die EPFL für die Realisierung dieses Grossprojekts für Siemens Schweiz AG (Energy Systems) entschieden.

Siemens liefert dazu die elektronische Ausrüstung (gasisolierte Hochspannungs- und Mittelspannungsanlagen, Schutz- und Steuerungssysteme sowie Transformatoren) und macht die Gesamtprojektleitung. Der Auftrag umfasst die Demontage der alten Anlagen sowie die Herstellung, Lieferung, Montage und Inbetriebsetzung des schlüsselfertigen Unterwerks Franklin und der neuen Anlagen in zwei bestehenden Stationen.

Siemens Schweiz AG
Energy Systems, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com

siemens.ch/energy