

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **108 (2017)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.ch



Gesucht:
Fachkräfte

Recherché:
Personnel qualifié

 SIEMENS**SIEMENS***Ingenuity for life*

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