

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 107 (2016)
Heft: 7

Werbung

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: 03.04.2026

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

Branchen- lösungen zu Netzkosten

Jetzt bestellen!

VSE/AES Datenpool®

Das ideale Instrument für die strategische Kosten- und Investitionsplanung, mit Vergleichsmöglichkeit zu anderen Unternehmen.

www.strom.ch/datenpool

NEKAS

Branchentool zur effizienten und professionellen Abwicklung des Regulierungsprozesses für Schweizer Verteilnetzbetreiber. Von der Anlagenbuchhaltung bis zu den ElCom-Reports.

www.strom.ch/nekas



Acteur essentiel du bien-être quotidien des Genevois, SIG fournit l'eau, le gaz, l'électricité et l'énergie thermique. Engagée en faveur du développement durable, SIG valorise les déchets, traite les eaux usées et propose des services innovants dans les domaines des télécoms et des services énergétiques. SIG, c'est aussi le savoir-faire et le dynamisme de plus de 1700 collaborateurs.

SIG est à la recherche d'un-e :

Responsable de projets, orientation électrotechnique HT / MT

VOTRE MISSION :

L'unité Contrôle Commande & Electrotechnique est en charge des études et réalisations dans les domaines de l'électrotechnique haute, moyenne et basse tension, de l'informatique temps réel et du MCR (mesure, contrôle, régulation, commande et énergie), télécommande, sécurité et supervision des installations.

En qualité de Responsable de Projets, spécifiquement dans le domaine des postes de transformation et des réseaux de distribution d'électricité du canton de Genève, vous réaliserez, diverses tâches liées au domaine de compétences HT/MT.

Nous vous invitons à consulter notre site internet www.sig-ge.ch, pour le descriptif détaillé de ce poste.

Délai de postulation : 29 juin 2016

Les candidatures sont à envoyer à :
SIG, Ressources humaines
Case postale 2777, 1211 Genève 2

Par email : grh@sig-ge.ch

www.somedia-production.ch

somedia
PRODUCTION
PRINT VIDEO WEB

SIEMENS



Die SIMARIS Softwaretools bieten neue Perspektiven für Ihre Elektroplanung.

Einfach, schnell und sicher.

SIMARIS design berechnet und dimensioniert das elektrische Verteilungsnetz auf der Basis der von Ihnen vorgegebenen Struktur und der eingegebenen technischen Daten nach anerkannten Regeln der Technik und gültigen Normen. SIMARIS project ermittelt anhand der erforderlichen Geräte und Verteilungen den Platzbedarf der Anlagen und unterstützt Sie bei der Ermittlung des Budgets. Mit einem Mausklick erstellen Sie ein Leistungsverzeichnis für das Gesamt-

projekt. Für kleinere Projekte steht Ihnen SIMARIS curves zur Anzeige von Auslösekennlinien sowie Durchlassstrom- und Durchlassenergiekurven zur Verfügung.

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

www.siemens.ch/energy