Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 2

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: 13.12.2025

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

Branchenlösungen zu Netzkosten

Jetzt bestellen!

VSE/AES Datenpool®

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

www.strom.ch/datenpool

NFKAS

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







Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Das Eidgenössische Starkstrominspektorat ist Aufsichts- und Kontrollbehörde für elektrische Anlagen, die nicht dem Bundesamt für Verkehr BAV unterstehen. Es sorgt dafür, dass diese Anlagen sicher und umweltgerecht geplant, erstellt und gewartet werden.

Dazu gehören Hochspannungsanlagen, Niederspannungsinstallationen und Schwachstromanlagen. Im Weiteren ist das ESTI aufgrund eines Leistungsauftrags des Bundes für die Marktüberwachung von elektrischen Erzeugnissen zuständig. Zudem untersucht es in Zusammenarbeit mit der Suva Unfälle im Zusammenhang mit elektrischen Anlagen. Weitere Informationen unter www.esti.admin.ch.

Wollen Sie Ihre Energie bei uns einsetzen?

Wir suchen für unsere Abteilung Planvorlagen in Fehraltorf eine/n engagierte/n

Projektleiter/in Hochspannungsanlagen

Was wir bieten

Attraktive Arbeitsbedingungen, Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof. Eine anspruchsvolle und selbstständige Tätigkeit in einem eingespielten Team mit einer umfassenden Einarbeitung in Ihre künftigen Aufgabengebiete:

- Genehmigen von Starkstromanlagen
- Sicherheitstechnische Beurteilungen der Anlagen
- Mitarbeit an Projekten der Netzebenen 1 und 2 aus der Westschweiz

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Urs Huber, Leiter Planvorlagen, Tel. 044 956 12 20.

Was Sie mitbringen

Als unsere zukünftige kompetente Ansprechperson für Gesuchsteller, Vertreter von Kantonen, Gemeinden und Bundesämtern sowie für Privatpersonen in der Deutschund Westschweiz haben Sie:

- Grosse Erfahrung in Hochspannungsanlagen
- Gute Kenntnisse der französischen Sprache
- Möglichst ein abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur
- Freude an der Beratungs- und Genehmigungstätigkeit

Wir freuen uns auf Ihr vollständiges Bewerbungsdossier. Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI Frau Ursula Bachmann Luppmenstrasse 1 8320 Fehraltorf

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter **www.stelle.admin.ch**





HIPASE

Die neue Produktplattform für Erregung, Schutz, Turbinenregler und Synchronisierung



ANDRITZ HYDRO ist ein globaler Anbieter elektromechanischer Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke. HIPASE ist die erste gemeinsame Plattform, die sowohl Erregung, Schutz, Turbinenregler als auch Synchronisierung für Wasserkraftwerke abdeckt. Die neu entwickelte Plattform

HIPASE basiert auf den neuesten technologischen Möglichkeiten und vereint weltweit zum ersten Mal in einem Produkt die unterschiedlichen Gerätecharakteristika von elektrischem Schutz, Turbinenregler, Spannungsregelung und Synchronisierung.

We focus on the best solution – "from water-to-wire".

