

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

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



www.somedia-production.ch

somedia
PRODUCTION
PRINT VIDEO WEB



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, Niederspannungsin- stallationen 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 Deutsch- und 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
Luppenstrasse 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 Aus-rüstungen 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“.

