Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 11

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: 02.12.2025

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



Neue Energien bedeuten neue Herausforderungen: Strom wird an Orten erzeugt, an die wir vor kurzem noch nicht dachten, Gas überwindet Strecken, die länger sind als je zuvor, Wasser wird ständig wichtiger für unser Leben. Wir nehmen die Herausforderung an – mit mehr als 8.500 Mitarbeitern, Tag für Tag, europaweit.

Als führender herstellerunabhängiger Service- und Systemlieferant für energietechnische Infrastruktur suchen wir für den Geschäftsbereich Hochspannungsprojekte Deutschland zur Verstärkung unseres Führungsteams einen qualifizierten

Ingenieur (m/w)

für unser Versuchs- und Technologiezentrum

Maschinenbau/Elektrotechnik o. Bauingenieurwesen

Referenznummer: 125-14-0008

Standort: Langen (bei Frankfurt am Main)

Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Führungsverantwortung, Vertretung des VTZ bei Veranstaltungen und Vorträgen sowie Beratung unserer Kunden
- Prüfen der Betriebstauglichkeit und Sicherheit von Komponenten und Anlagen
- Entwicklung neuer Verfahren zur Sanierung und Modernisierung bestehender Versorgungsinfrastruktur

Ihr Profil:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium, präferiert des Maschinenbaus; Promotion und Hochschultätigkeit wären wünschenswert
- Vorteilhaft wäre langjährige Berufserfahrung in Statik, Mechanik, Kinematik, Werkstoffkunde, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Prüffeldtätigkeit
- Eigenverantwortlicher, engagierter und kooperativer Arbeits- und Führungsstil mit Kostenbewusstsein und strategischem und innovativem Denkvermögen
- Sehr gute Kommunikations- und Durchsetzungsstärke (dt./engl.), Offenheit im Umgang mit Kunden, Vortragsund Präsentationskompetenz sowie der sichere Umgang mit MS Office, Flexibilität und Reisebereitschaft

Zusatzinfo Versuchs- und Technologiezentrum (VTZ):

 Herstellerunabhängiges, akkreditiertes Prüfinstitut zur Untersuchung von Komponenten, Baugruppen und komplexen Systemen der Energieversorgung mit weltweitem Kundenstamm

Bringen Sie Ihre Leistung auf den Weg: Nutzen Sie das Onlineformular auf unserem Bewerberportal www.sag.de/karriere

SAG GmbH · Zentrale Personalabteilung · Anne Lorenz Pittlerstraße 44 · 63225 Langen · www.sag.eu



Agir maintenant: www.helvetas.ch



SIEMENS



HB3-80 Generatorschaltanlage

Richtungsweisend mit Vakuum-Technologie

Die einphasig gekapselte HB3-80 Generatorschaltanlage sorgt für eine nachhaltige und zuverlässige Energieversorgung in der Kraftwerkstechnologie.

Die HB3-80 ist die weltweit erste Generatorschaltanlage mit Vakuum-Generatorschaltern für einen Leistungsbereich bis zu 10.000 A bei natürlicher Kühlung und einem nach Standard IEEE C37.013 typgeprüften Schaltvermögen von 80 kA. Sie bietet aufgrund ihrer einphasigen Kapselung eine maximale Betriebs- und Personensicherheit, da Kurzschlüsse zwischen den Phasen ausgeschlossen sind.

Anwendungsbereiche:

- Kraftwerksblöcke bis zu 160 MW bzw. 250 MW, je nach Kraftwerkstyp und Betriebsspannung
- Innenraum- und Freiluftaufstellung

Vorteile:

- optimale Betriebs- und Personensicherheit
- nachhaltige und umweltfreundliche Vakuum-Technologie
- minimale Installations-, Wartungs- und Instandhaltungskosten
- hohe Wirtschaftlichkeit und Betriebsverfügbarkeit

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

Für maximale Versorgungssicherheit









Fuchs, den Originalen

Bereit für die Zukunft? Mit Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Nutzen Sie die Möglichkeit. Wir bieten Ihnen ein aussergewöhnliches, reichhaltiges und umfassendes Produktefolio. Die Originale werden laufend weiterentwickelt, verbessert und der Zukunft angepasst. Hohe Wertschöpfung, maximale Leistung und Massschneiderung auf Kundenbedürfnisse sowie die Kundenzufriedenheit sind für uns Schlüsselpositionen.

Fuchs - Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.



Robert Fuchs AG Elektrotechnische Artikel

CH-8834 Schindellegi Tel. 044 787 05 10 Fax 044 787 05 11 www.fuchs.ch elektro@fuchs.ch