| Objekttyp: | Advertising |
|--------------|-------------|
| ODICINILIAD. | Autollig |

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 105 (2014)

Heft 11

PDF erstellt am: **29.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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

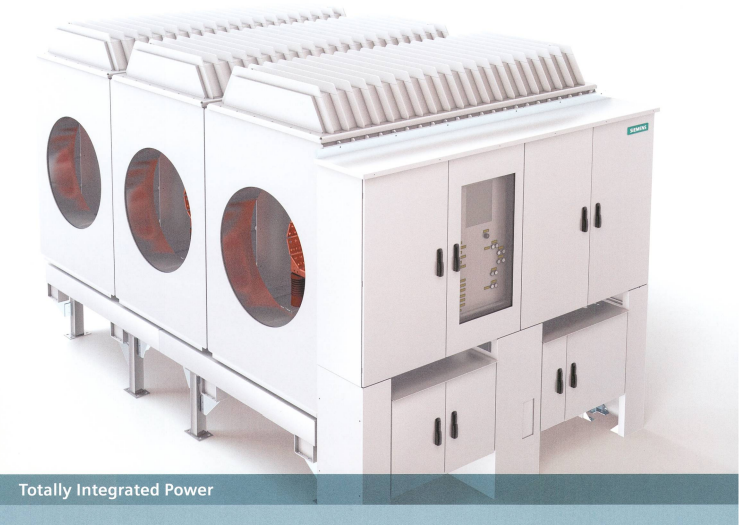
SAG GmbH · Zentrale Personalabteilung · Anne Lorenz Pittlerstraße 44 · 63225 Langen · www.sag.eu



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