Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 106 (2015)

Heft 4

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses Associazione delle aziende elettriche svizzere



Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE/AES) vertritt die Interessen seiner über 400 Mitglieder bei den Exponenten der Politik, gegenüber anderen Wirtschaftsverbänden und in der interessierten Öffentlichkeit.

Infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir für unser Team in Aarau eine kompetente und überzeugende Persönlichkeit als

Bereichsleiter/in Technik und Berufsbildung

Der/die erfolgreiche Bewerber/in übernimmt folgende Hauptaufgaben:

- · Leitung des Bereichs Technik und Berufsbildung
- Linien- und Budgetverantwortung
- Vertreten des Verbandes in externen und internen Gremien
- Erarbeiten von Grundlagen für die energiepolitische Diskussion
- Erarbeiten von Positionen, Stellungnahmen und Branchenempfehlungen
- Weiterentwicklung der Bereiche Berufsbildung und Sicherheit

Sie verfügen über eine Hoch- bzw. Fachhochschulausbildung, vorzugsweise als Elektro-Ingenieur mit Zusatzausbildung in Volks- oder Betriebswirtschaft, sowie über einige Jahre Erfahrung in der Energiewirtschaft oder im Dienstleistungsbereich. Sie zeichnen sich durch eine ausgeprägte strategische und methodische Denk- und Arbeitsweise aus. Komplexe Zusammenhänge vermitteln Sie zielgerecht und verständlich gegen innen und aussen. Sie haben Spass an interdisziplinärer Zusammenarbeit und übergreifenden Fragestellungen. Weiter verfügen sie über Führungserfahrung und Erfahrung in der Leitung von Projekten sowie über gute Französischkenntnisse.

Als initiative, unternehmerisch handelnde Persönlichkeit sind Sie motivierend, teamfähig und ein guter Kommunikator. Sie arbeiten selbstständig und sind belastbar. In neuen Themengebieten oder veränderten Strukturen finden Sie sich schnell zurecht.

Wir bieten Ihnen interessante Herausforderungen in einer sich rasch wandelnden Branche und die Möglichkeit, ein tragfähiges Netzwerk in der Schweizer Energiewirtschaft aufzubauen.

Interessiert? Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Michael Frank, Direktor, Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau. Michael Frank beantwortet gerne Ihre Fragen: michael.frank@strom.ch, Tel. 062 825 25 56.



PFISTERER



Altbewährt in neuem Gewand: PFISTERER FILENIT-Kabelverteilkabinen

Steigern Sie die Energieeffizienz Ihrer Niederspannungsanlagen durch den Einsatz bewährter Kontakttechnologien von PFISTERER.

Die Neuauflage der bewährten FILENIT-Kabelverteilkabine startet mit überzeugenden Vorteilen durch. Sie erfüllt die Anforderungen der neuesten Schaltanlagen-Norm SN-EN 61439 (Nov. 2014).

Die Vorteile der optimierten FILENIT-Kabelverteilkabinen

- Aus Hochleistungsbeton gefertigt für erhöhte mechanische Stabilität und Resistenz gegenüber Umwelteinflüssen
- Auf Salzbeständigkeit getestet, ideal für Aufstellung an Verkehrsstrassen
- Kabinengehäuse aus einem Guss, ohne Zusatzbauteile und Klebestellen
- Dachschräge direkt in Kabine integriert
- Lüftungsöffnungen in diagonaler Anordnung als Standard Entlüftung
- Kabinen, Sammelschienen-System und Lastschaltleisten geprüft nach SN-EN 61439





the power connection







Die neue Verteilkabine ECO plus bietet alle Vorzüge der bewährten Verteilkabine ECO. Plus Mehrwert in mehrfacher Hinsicht: Mehr Platz, weil sie sich in die Höhe und in die Breite erweitern lässt. Mehr Zutrittssicherheit dank verdeckten Scharnieren, 3-Punkt-Schliessung und vieles mehr.

