

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 106 (2015)
Heft: 4

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: 01.02.2026

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



+41 41 499 72 72
ch.pfisterer.com

the power connection

Die neue Verteilkabine ECO plus hat was drauf. Und drin.



ECO 

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.

 **BORNER**
Innovative Energietechnik