

Impressum

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 2

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

Bulletin SEV/VSE Bulletin SEV/AES103. Jahrgang/103^e année

ISSN 1660-6728

Erscheint 16-mal pro Jahr/Paraît 16 fois par an



Das Bulletin SEV/VSE wurde vom Verband Schweizer Presse für das Jahr 2010 mit dem Gütesiegel «Q-Publikation» ausgezeichnet.

Herausgeber Editeurs

Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)
Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (AES)

Verlag Editions

Dr. Christian Keller, Leitung/Direction, Tel. 044 956 11 59,

christian.keller@electrosuisse.ch

Anita Serafini, Assistenz/Assistance, Tel. 044 956 11 57

Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, www.bulletin-online.ch**Redaktion Electrosuisse Rédaction Electrosuisse**

Informations-, Kommunikations-, Energie- und Umwelttechnik
Techniques de l'information, de la communication, de l'énergie et de l'environnement

Radomir Novotny (No), El.-Ing. HTL, BA, MA, Chefredaktor/Rédacteur en chef, Tel. 044 956 11 67

Cynthia Hengsberger (CH), D'ès sc./dipl. en électronique-physique, Redaktorin/Rédactrice, Tel. 079 486 05 29

Bernadette Kohler (Ko), Redaktorin/Rédactrice, Tel. 044 956 11 58

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, bulletin@electrosuisse.ch**Redaktion VSE/AES Rédaction VSE/AES**

Elektrizitätswirtschaft, Energiepolitik
Economie électrique, politique énergétique

Niklaus Mäder (Mn), lic. rer. pol., Chefredaktor/Rédacteur en chef, Tel. 062 825 25 28

Nicolas Geinoz (Gn), lic. rer. soc., Redaktor/Rédacteur, Tel. 021 310 30 30

Simon Eberhard (Es), MScom USI, Redaktor/Rédacteur, Tel. 062 825 25 21

Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau, bulletin@strom.ch**Titelbild Couverture**Pi Thür, Visuelle Gestaltung Zürich, piathuer@gmx.ch, www.piathuer.ch**Anzeigenverkauf Vente des annonces**

Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 70, Jiri Touzimsky,
Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01,
bulletin@fachmedien.ch

Auflagen (WEMF 2009) Tirages (REMP 2009)

WEMF-SW-Auflagenbeglaubigung/Certification des tirages par la REMP/FRP

Total verkaufte Auflage/Total tirage vendu

Total Gratisauflage/Total tirage gratuit

6960

6837

123

Adressänderungen und Bestellungen**Changements d'adresse et commandes**

Hilda Lutz, Electrosuisse, MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf,
Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch

Preise Prix

Abonnement CHF 225.–

(Ausland: zuzüglich Porto/Etranger : plus frais de port)

Einzelnummer CHF 14.– zuzüglich Porto

Prix au numéro CHF 12.– plus frais de port

Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von Electrosuisse und VSE enthalten.

L'abonnement est compris à l'affiliation d'Electrosuisse et de l'AES.

Produktion Production

Layout, Korrektorat/Mise en page, correction: Silvano Graf, Ergo Use Swiss AG,
Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, www.ergouse.ch

Druck/Impression: Südostschweiz Presse und Print AG, Kasernenstrasse 1, 7007 Chur,
www.so-print.ch

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion

Reproduction: Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore

Die Frembeiträge im Facheil (Branche, Technologie) geben die Meinung des jeweiligen Autors wieder. Sie muss sich nicht mit derjenigen der Redaktionen oder der Verbände VSE und Electrosuisse decken. Die Verbandsteile VSE und Electrosuisse geben die Meinung des jeweiligen Verbands wieder, welche nicht mit derjenigen des anderen Verbandes übereinstimmen muss.

Les articles dans la partie spécialisée (branche, technologie) reflètent l'avis de l'auteur et ne correspondent pas forcément à ceux des rédactions ou des associations de l'AES et d'Electrosuisse. L'AES et Electrosuisse représentent l'avis de leur association qui n'est pas forcément celui de l'autre association.

Für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Bilder wird keine Verantwortung übernommen.

Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux manuscrits et photos envoyés spontanément.

Die in dieser Ausgabe des Bulletins SEV/VSE aufgeführt Adressdaten dürfen nicht für Werbezwecke verwendet werden.

Les adresses mentionnées dans cette édition du Bulletin SEV/AES ne peuvent être utilisées à des fins publicitaires.

I dati relativi ad indirizzi elencati in questo numero del Bulletin SEV/AES non possono essere utilizzati per scopi pubblicitari.

Inserenten Annonceurs

Andritz Hydro AG, 6010 Kriens	29
Atalys (Schweiz) AG, 4528 Zuchwil	18
Benning Power Electronic GmbH, 8305 Dietlikon	66
Bernexpo AG, 3000 Bern 22	59, 71
BKW FMB Energie AG, 3000 Bern 25	11
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	43
GWF MessSysteme AG, 6002 Luzern	76
Hager AG, 6020 Emmenbrücke	59
HYDRO Exploitation SA, 1951 Sion	56
Kelag AG, 9466 Sennwald	51
Montagen AG, 9477 Trübbach	53
Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal	15, 21
Pfisterer Sefag AG, 6102 Malters	33
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	43
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Universität Freiburg IIMT - International institute, 1700 Fribourg	66
Stelleninserate/Annonces d'emploi	70, 71, 72, 76

Anzeige



Acteur majeur dans le domaine de l'énergie électrique en Suisse, avec 700 collaborateurs au service de 300'000 clients, nous produisons une énergie 100% renouvelable, garantissons un approvisionnement fiable et offrons des produits et services adaptés aux besoins de nos clients professionnels ou particuliers.

Notre Unité d'affaires Distribution a pour mission d'exploiter les réseaux de distribution afin d'acheminer l'énergie électrique à nos clients. Afin de compléter notre équipe, nous sommes à la recherche, pour notre site de Morges, d'un

Ingénieur électrique responsable de projets**Base de données SIRS**

Vous-même : Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur en électricité et avez pu mettre en pratique, durant quelques années, vos compétences dans le domaine du SIRS (Système d'information à référence spatiale). Vous avez de l'expérience dans la conception, la gestion et l'architecture des bases de données techniques relatives aux réseaux électriques et fibres optiques. Outre vos compétences techniques, le sens de l'organisation, l'esprit d'initiative et l'aisance dans la communication vous permettent de vous intégrer rapidement dans des équipes de projets. Animé d'un solide esprit de collaboration, vous avez de très bonnes facultés d'analyse et de synthèse. Vous disposez du permis de conduire. Vous êtes en mesure de vous exprimer en allemand et en anglais.

Votre rôle : Vous êtes chargé de réaliser des études de conception et de standardisation de fonctions liées au SIG et aux bases de données techniques des réseaux électriques et fibres optiques. Vous êtes le garant des coûts, de la qualité et les délais requis dans le cadre des projets confiés. Vous assurez le contrôle de l'application des concepts, standards et méthodes. La veille technologique dans le domaine du SIRS et des bases de données fait également partie de vos tâches.

Nous vous offrons : Une structure dynamique et un environnement de travail favorisant l'initiative et la liberté d'entreprendre. En outre, vous bénéficierez de prestations sociales de premier ordre et d'une rémunération en rapport avec la mise en œuvre de vos compétences.

Vous vous reconnaîtrez au travers de ce profil ? Alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier de candidature qui sera traité avec la plus grande discréetion.

Romande Energie SA

Ressources humaines

Case postale – 1110 Morges 1

Autres offres sur www.romande-energie.ch



Willi Stromberg in:

WASSERKRAFT

Willi Stromberg dans : Hydro-électricité



Ich habe eine experimentelle Stromanlage mit einem Elektrofisch ...



Das Problem ist:
der Zitteraal produziert nur Strom, wenn man ihn reizt.

Le problème, c'est que l'anguille électrique ne produit du courant que lorsqu'on la provoque ...



... und es wird immer schwieriger ihn zu reizen.

www.macartney.ch

... et ça devient de plus en plus difficile de l'irriter.