

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 12

Rubrik: Impressum

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: 23.02.2026

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

Bulletin SEV/VSE Bulletin SEV/AES104. Jahrgang/104^e année

ISSN 1660-6728

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

Herausgeber EditeursElectrosuisse 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 (as), Assistenz/Assistance, Tel. 044 956 11 57Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, 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'environnementRadomir Novotny (No), El.-Ing. HTL, BA, MA, Chefredaktor/Rédacteur en chef,
Tel. 044 956 11 67Cynthia Hengsberger (ChE), 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 Fehrlitorf, bulletin@electrosuisse.ch**Redaktion VSE/AES Rédaction VSE/AES**

Elektrizitätswirtschaft, Energiepolitik/Economie électrique, politique énergétique

Simon Eberhard (Se), MSc Com USI, Chefredaktor/Rédacteur en chef, Tel. 062 825 25 21

Céline Reymond Joneleit (Cr), lic. phil., Redaktorin/Rédactrice, Tel. 021 310 30 23

Mustafa Dikbas (Md), Redaktor/Rédacteur, Tel. 062 825 25 50

Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Arau, bulletin@strom.ch**Titelbild Couverture**Matthias Walti Informationsarchitekt, 5630 Muri, mazze.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 2012) Tirages (REMP 2012)**

WEMF-SW-Auflagenbeglaubigung/Certification des tirages par la REMP/FRP	7092
Total verkaufte Auflage/Total tirage vendu	6969
Total Gratisauflage/Total tirage gratuit	123

Adressänderungen und Bestellungen**Changements d'adresse et commandes**Hilda Lutz, Electrosuisse, MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf,
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 14.– 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 ProductionLayout, Korrektorat/Mise en page, correction : Südostschweiz Presse und Print AG,
Zwinglistrasse 6, 8750 Glarus, www.so-print.chDruck/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 chlortfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore

Die Fremdbeiträge im Fachteil (Branche, Technologie) geben die Meinung des jeweiligen Autors wieder. Sie muss sich nicht mit denjenigen der Redaktionen oder der Verbände VSE und Electrosuisse decken. Die Verbandstelle VSE und Electrosuisse geben die Meinung des jeweiligen Verbands wieder, welche nicht mit denjenigen 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 aufgeführten 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.



Als führende Vertriebskooperation im Schweizer Energiemarkt sind wir stets auf der Suche nach innovativen Ideen. Der geplante zweite Liberalisierungsschritt eröffnet weitere Perspektiven und bedeutet gleichzeitig eine grosse Herausforderung für alle Marktteilnehmer. Abonax leistet einen aktiven Beitrag zur Neugestaltung dieses Marktes. Unser Kundenkreis umfasst regionale und lokale Energieversorger sowie Industrie- und KMU-Kunden. Mit einer leistungsfähigen Marketing- und Supportplattform, Dienstleistungen im Bereich Energieeffizienz und Endkundenprodukte sowie der Marke «1to1energy», stellen wir sicher, dass unsere Kunden und Partner weiterhin erfolgreich im Markt agieren können.

Wir suchen per 1. Mai 2014 oder nach Vereinbarung eine initiative Führungspersönlichkeit als

Geschäftsführer/-in

Ihre Hauptaufgaben

Mit dieser verantwortungsvollen und vielseitigen Führungsaufgabe übernehmen Sie die operative und betriebliche Führung der Abonax und vertreten Sie nach aussen. Sie sind für die Umsetzung und die Weiterentwicklung der Unternehmensstrategie verantwortlich und kümmern sich um die Dienstleistungs- und Angebotsentwicklung. Als Geschäftsführer und Sparringpartner analysieren Sie die Geschäftsprozesse unserer Kunden und initialisieren geeignete Lösungskonzepte.

Ihr Profil

Idealerweise verfügen Sie über einen höheren Abschluss (Uni, FH oder gleichwertige Ausbildung) mit ausgewiesener Führungserfahrung und Weiterbildung im Bereich Energiewirtschaft, Marketing/Kommunikation und kennen die Aufgaben und Bedürfnisse eines regionalen Energieversorgers im technischen wie auch im Vertriebsbereich. Sie besitzen ein Gespür für Risikoabwägung, sind fähig Wissen und Erfahrungen zu vernetzen und unterschiedliche Problemlösungsstrategien anzuwenden. Sie pflegen einen professionellen Umgang mit Partnern und Kunden und treten als überzeugender Kommunikator auf. Sie sind eine initiative und belastbare Persönlichkeit und zeichnen sich durch eine hohe Sozialkompetenz aus. Zu Ihren besonderen Stärken zählen eine team- und zielorientierte Arbeitsweise. Erfahrungen im Energie- oder Strommarkt sind vorteilhaft.

Ihre Zukunft

Sie erwartet eine verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe in einem dynamischen, teamorientierten Umfeld mit sozialen Arbeitsbedingungen und einer modernen Infrastruktur. Mit Ihrem Einsatz und Ihrem Fachwissen und Ihrer Motivationsfähigkeit tragen Sie massgebend zum Unternehmungserfolg bei.

Ihr nächster Schritt

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an Abonax AG, Romano Zgraggen, Poststrasse 14, 9001 St. Gallen oder bewerbung@abonax.ch

Die Berner Fachhochschule BFH ist eine anwendungsorientierte Hochschule. 28 Bachelor-, 21 Masterstudiengänge, fundierte Forschung, Dienstleistungen und ein breites Weiterbildungsangebot prägen ihr Profil. Praxisnah, interdisziplinär und in einem internationalen Kontext.

Am Standort Biel mit Unterricht auch in Burgdorf suchen wir per 1. August 2014

Zwei Professoren/-innen

Communication Technologies & Regelungstechnik und Mechatronik

Sie unterrichten auf Bachelor- und Masterstufe und engagieren sich auch in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung. Wenn Sie einen Hochschulabschluss in Elektrotechnik und mehrjährige Erfahrung in der Industrie mitbringen, dann sind Sie bei uns richtig.

Informationen zu den Stellen und zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter: www.bfh.ch/jobs. Berner Fachhochschule, Technik und Informatik, Jlcoweg 1, 3400 Burgdorf.

Weitere Stellen unter: www.bfh.ch/jobs oder www.be.ch/jobs



Berner
Fachhochschule

[bfh.ch/jobs](http://www.bfh.ch/jobs)

Seit mehr als 100 Jahren versorgt die EKT den Thurgau mit elektrischer Energie. Neben der sicheren und zuverlässigen Stromversorgung engagiert sich die EKT AG vermehrt für eine umweltfreundliche Energieproduktion.

ekt
energie thurgau

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Projektleiter/in Anlagenbau

Unser Anlagenbau realisiert Neu-, Umbau und Erneuerungsprojekte von Schaltanlagen und Unterwerken im Hoch- sowie dem Mittelspannungsnetz.

Zu den Aufgaben gehören:

- Planung/Projektierung von Primär- und Sekundärsystemen sowie dem zugehörigen Schnittstellenmanagement
- Qualitäts-, termin- und kostengerechte Abwicklung der Projekte – vom Vorprojekt bis zur Archivierung nach Abschluss
- Kostenkalkulation und Kostenkontrolle sowie Optimierung
- Evaluation, Beschaffung und Abnahmen von Anlagekomponenten
- Montageüberwachungen, Bauleitungen, Anlagenparametrierungen und Prüfungen
- Verhandlungen mit Behörden, Kunden und Lieferanten
- Mitarbeit in werksübergreifenden Arbeitsgruppen
- Stellvertretung des Abteilungsleiters Anlagenbau

Sie verfügen über eine elektrotechnische Grundausbildung und Weiterbildung zum Elektroingenieur FH, eine hohe Eigenverantwortung sowie Teamfähigkeit und Interesse an einer längerfristigen Zusammenarbeit. Mehrere Jahre Berufspraxis im Anlagenbau und dem Netzbetrieb im EVU-Bereich oder der Zuliefererindustrie sind für diese vielseitige Stelle von Vorteil.

Wir bieten eine interessante, vielseitige Aufgabe in einem kollegialen Team und vorteilhafte Arbeitsbedingungen sowie fortschrittliche Sozialleistungen. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder auf eine erste Kontakt- aufnahme mit Christian Dehne, Leiter Anlagenbau (Telefon 071 440 63 39, christian.dehne@ekt.ch).

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte an:

EKT AG | Personal | Bahnhofstr. 37 | CH-9320 Arbon | T +41 71 440 62 22 | personal@ekt.ch | www.ekt.ch

Willi Stromberg:

AC/DC

Willi Stromberg in: AC/DC



Eine Band mit dem Namen Wechselstrom und Gleichstrom? Wie uncool.

Dagegen ist dein Technogeschwurbel nur Schwachstrom!