

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

Band: 101 (2010)

Heft: 6

Rubrik: Impressum

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

Bulletin SEV/VSE Bulletin SEV/AES101. Jahrgang/101^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-sev-vse.ch

Redaktion Electrosuisse Rédaction Electrosuisse

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

Christian Keller (CKe), Dr. phil., dipl. El.-Ing. ETH, Chefredaktor/Rédacteur en chef,
Tel. 044 956 11 59

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

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

Heinz Mostosi (hm), Produktion, Reportagen/Production, reportages,
Tel. 044 956 11 58

Petra Winterhalter (Wp), Korrektorat/Correction, Tel. 044 956 11 56

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, niklaus.maeder@strom.ch

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

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

Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

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	6728
Total verkaufte Auflage/Total tirage vendu	6630
Total Gratisauflage/Total tirage gratuit	98

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 205.–/€ 147.–
(Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port)

Einzelnummer CHF 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto

Prix au numéro CHF 12.–/€ 8,50 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.

Druck Impression

Südschweiz 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

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.

Address details contained in this edition of the Bulletin SEV/VSE
may not be used for advertising purposes.

Inserenten Annonceurs

Alpiq InTec Management AG, 8004 Zürich	19
BKW FMB Energie AG, 3000 Bern 25	15, 88
Elko-Systeme AG, 4312 Magden	29
EMCT Swiss-ConnTec SA, 3322 Schönbühl-Urtenen	42
Encontrol AG, 5443 Niederrohrdorf	47
Hager AG, 8153 Rümlang	19
iGuzzini illuminazione Schweiz AG, 8045 Zürich	2
InnoSolV AG, 9015 St. Gallen	69
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	12, 29
Systron EMV GmbH, 8635 Dürnten	36
Theben HTS AG, 8307 Effretikon	29
Stelleninserate/Annonces d'emploi	84, 85

Anzeige



Das junge Korrekturbüro

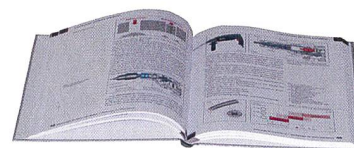
Korrekturbüro Kommazwerg

Petra Winterhalter, Altikerstrasse 15,
8525 Niederneunforn, Tel. 076 592 31 29

www.kommazwerg.ch • kontakt@kommazwerg.ch

**Fachbuch**

R. De Boni:

**Werkzeuge
für Elektroberufe**

Diese Werkzeugkunde eignet sich bestens zur Einführung in die Berufsarbeit am Lehrbeginn. Das Fachbuch weckt das Verständnis rund um Werkzeuge und die praktische, handwerkliche Arbeit. Zahlreiche instruktive Bilder und Skizzen ergänzen methodisch richtig die Ausführungen.

ISBN 3-905214-60-1, 128 Seiten, Listenpreis: CHF 52.–,
Mitglieder Electrosuisse: CHF 39.–.

Bestellung:

Electrosuisse, Normenverkauf
Tel. 044 956 11 65, Fax 044 956 14 01
normenverkauf@electrosuisse.ch

electrosuisse



Als international expandierendes Familienunternehmen mit 600 Mitarbeitenden entwickelt, produziert und vertreibt **R&M** innovative, qualitativ führende Produkte, Systeme und Lösungen für den Informations- und Kommunikationstechnologiemarkt (ICT).

Für den Bereich Product Management suchen wir einen versierten führungserfahrenen und kommunikativen

Convincing cabling solutions

Head System Management Enterprise (m/w)

Aufgaben: Sie tragen die Verantwortung für das gesamte Product-Lifecycle-Management unserer umfassenden Lösungen in den Marktsegmenten Data Center, Office Cabling und Industry. Zusammen mit Ihrem Team erstellen Sie ein attraktives und marktfähiges Angebotsportfolio und entwickeln neue Geschäftsmodelle mit dem Ziel der globalen, nachhaltigen Marktdurchdringung. Dazu konzipieren und betreiben Sie eine effektive „Business Intelligence“ und stellen das gesamtunternehmerische Know-How in Ihrem Bereich sicher. Die vielfältigen Verantwortlichkeiten bedingen intensive Zusammenarbeit mit den Abteilungen Sales, Product Development, Innovation und Supply Chain. Sie rapportieren an den Head of Corporate Product Management (PM), die Reisetätigkeit beträgt ca. 20%.

Sie bringen eine höhere technische Ausbildung auf Stufe Fachhochschule bzw. Uni mit, abgerundet mit einer betriebswirtschaftlichen Ausbildung. Mehrjährige Berufserfahrung in einer Führungsfunktion im internationalen PM sind ebenfalls Voraussetzung. Ergänzt wird Ihr Profil durch Fachkenntnisse in der strukturierten Gebäudeverkabelung inkl. Know-How der relevanten Standards. Neben Ihrer Fachkompetenz überzeugen Sie durch eine hohe Eigeninitiative, eine ausgeprägte Kundenorientierung, gute analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten und ein sehr gutes Deutsch- und Englisch-Niveau.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, vielseitige Aufgabe in einem nach modernen Grundsätzen geführten dynamischen Unternehmen. Frau Marilena Puntillo, Human Resources, freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihre telefonische Kontaktaufnahme. (Direktwahl: 044 933 82 25, E-Mail: marilena.puntillo@rdm.com).

FÜR 900 MILLIONEN MENSCHEN KEIN WITZ.

Jeder achte Mensch hat keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser. Wo Toiletten und sanitäre Anlagen fehlen, gelangen Viren und Bakterien ins Wasser und verbreiten Krankheit und Tod. Jedes Jahr sterben 1,8 Millionen Menschen an den direkten Folgen. Helvetas baut sanitäre Anlagen und sichere Latrinen und schützt das Wasser so vor tödlichen Keimen.

PC 80-3130-4 www.helvetas.ch

spinas | gemperle



Wir bauen die Zukunft

Die AlpTransit Gotthard AG ist mit der Projektierung und dem Bau der NEAT am Gotthard beauftragt (Gotthard-, Ceneri- und Zimmerberg-Basistunnel). Weitere Informationen über das Projekt finden Sie unter www.alptransit.ch.

Das Projektteam Bahntechnik ist für die kosten-, termin- und qualitätsgerechte Planung und Realisierung der Fachbereiche Fahrbahn, Fahrstrom 16.7 Hz, Stromversorgung 50 Hz, Kabel, Telekommunikations- und Sicherungsanlagen verantwortlich. Im Hinblick auf den Beginn der Ausführungsarbeiten am Gotthard-Basistunnel und der Ausschreibung der bahntechnischen Installationen beim Ceneri-Basistunnel suchen wir Verstärkung in **Luern**.

Projektleiter/in Stromversorgung 50 Hz

Als Projektleiter/in des Fachbereiches Stromversorgung 50 Hz und Kabel erstellen Sie die Planungs- und Projektierungsgrundlagen und führen die beauftragten externen Ingenieure. Sie leiten das Projekt Stromversorgung 50 Hz und Kabel in enger Zusammenarbeit mit den internen Stellen, der SBB, den Elektrizitätswerken und dem Bundesamt für Verkehr. In der Ausführungsphase überwachen Sie die Detailprojektierung und das Erstellen der Ausführungsunterlagen durch die Lieferanten und gewährleisten die fachliche Unterstützung der Ausführungsverantwortlichen.

Projektleiter/in Telecom Ceneri-Basistunnel

Als Projektleiter/in des Fachbereiches Telecom (Festnetz und Funk) für den Ceneri-Basistunnel erstellen Sie die Planungs- und Projektierungsgrundlagen und führen die beauftragten externen Ingenieure. Sie leiten das Projekt Telecom in enger Zusammenarbeit mit den internen Stellen, der SBB und dem Bundesamt für Verkehr. In der Ausführungsphase überwachen Sie die Detailprojektierung und das Erstellen der Ausführungsunterlagen durch die Lieferanten und gewährleisten die fachliche Unterstützung der Ausführungsverantwortlichen.

Ihr Profil

Sie sind Ingenieur/in ETH/FH, ideal ergänzt mit einem Nachdiplomstudium in Betriebswirtschaft. Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement sowie in der Projektierung und Ausführung von Stromversorgungs- bzw. von Telecom-Anlagen. Sie sind zielorientiert, initiativ und gewohnt, selbständig und im Team zu arbeiten und fühlen sich in einem Grossprojekt mit langfristigen, komplexen und interdisziplinären Fragestellungen wohl. Als verhandlungssichere Persönlichkeit verfügen Sie über eine gute sprachliche Ausdrucksweise und ausgeprägtes Koordinations- und Organisationstalent. Italienischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten

Eine anspruchsvolle, herausfordernde und vielseitige Aufgabe bei attraktiven Anstellungsbedingungen und einem modern eingerichteten Arbeitsplatz im Bahnhof Luern. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

AlpTransit Gotthard AG

Corinne Emmenegger
Leiterin Personal
Zentralstrasse 5
CH-6003 Luern

Möchten Sie auch mitwirken am Bau der Zukunft?
Peter Zbinden, Leiter Bahntechnik Projektierung,
Tel. +41 (0)41 226 06 69, gibt Ihnen gerne weitere
Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen
Bewerbungsunterlagen.

Technology is our business

Offene Stellen

Studierende direkt ansprechen!

Präsent sein im Internet, bei Hochschulen und an diversen Kontakttagen?

Info

www.elektrojob.ch

Kosten pro Inserat

CHF 200.–

für ElectroSuisse-
Mitglieder,

CHF 300.–

für alle anderen

Kontakttag:

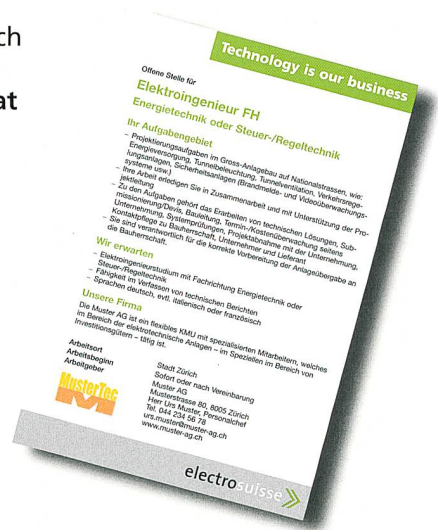
HES-SO, West-

schweiz

BHF, Biel

ETH Zürich

... und weitere



Offres d'emplois

Adressez-vous aux étudiants!

Offrir vos postes vacants sur internet, dans les hautes écoles et lors de diverses journées de contact ?

Info

www.electrojob.ch

Coûts par annonce

CHF 200.–

membres

Electrosuisse,

CHF 300.–

pour les autres

Journées de contact:

HES-SO, Romandie

BHF, Bienne

EPF Zurich

... et autres

