

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 98 (2007)  
**Heft:** 11-12

## **Werbung**

### **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**

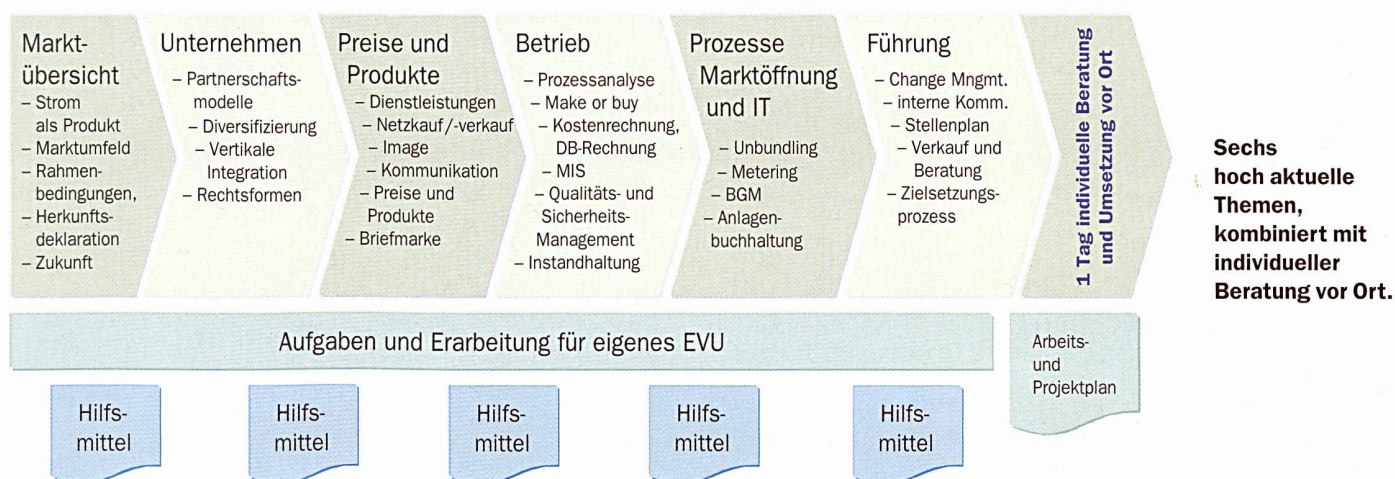
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

# Power-Seminar

## Machen Sie Ihr Werk fit für den geöffneten Strommarkt.



Hier erhalten Sie wertvolles Fachwissen und praktische Lösungen.

Speziell für Betriebsleiter und Führungskräfte von kleineren und mittleren EVU hat der VSE ein Seminar entwickelt, das aus sechs hochaktuellen Schwerpunkten besteht. Ziel ist es, das eigene Werk nach den eigenen Vorstellungen zu stärken – von A wie Ausrichtung im Markt bis Z wie Zusammenspiel der Prozesse.

Das Powerseminar findet in Aarau beim VSE statt und umfasst 3 Tage: 19. Oktober, 2. und 16. November 2007.

### Programm und Anmeldung

Das Seminar-Programm und alle weiteren Informationen finden Sie unter [www.strom.ch](http://www.strom.ch), einfach weisse Infobox

«Power-Seminar» anklicken.

Bei Fragen hilft Janning Kohl gerne weiter:

Tel. 062 825 25 09

E-Mail: [janning.kohl@strom.ch](mailto:janning.kohl@strom.ch)

VSE, Hintere Bahnhofstr. 10, 5001 Aarau.

**EOS**

ENERGIE OUEST SUISSE



Leader dans la valorisation de patrimoines hydroélectriques sur les marchés européens, EOS assure un approvisionnement fiable, compétitif et durable à ses actionnaires.

Afin de compléter son organisation, sa Direction Transport, Département Infrastructure, Unité Postes, recherche un(e)

## CHEF DE PROJET DANS LE DOMAINE DES POSTES ELECTRIQUES A HAUTE TENSION

### PROFIL REQUIS :

- > Ingénieur EPF/HES en électrotechnique, vous bénéficiez d'une expérience confirmée (4 à 5 ans) dans le domaine de la haute tension et des équipements électrotechniques.
- > La pluridisciplinarité des travaux à effectuer implique des connaissances en génie civil, charpentes métallique, appareillage HT et BT
- > Les outils MS Office et les programmes de paramétrage des équipements n'ont pas de secret pour vous; de bonnes connaissances des programmes de modélisation technique, des outils informatiques graphiques et mathématiques ainsi que de SAP sont utiles.
- > De langue maternelle française, vous disposez d'excellentes connaissances d'allemand et avez un bon niveau d'anglais.
- > Vous êtes de nationalité Suisse ou citoyen(ne) d'un pays membre de l'Union Européenne.

### NOUS VOUS PROPOSONS DE :

- > Gérer des projets de renouvellement et de construction en tant que chef de projet.
- > Garantir un maintien technique et technologique optimal, à court, moyen et long terme des postes électriques à très haute tension (THT) en alliant performance économique, attente du propriétaire, préservation et pérennité des biens et sécurité des personnes (collaborateurs et tierces), afin de répondre aux besoins de transport d'énergie sur le long terme.
- > Gérer des projets de renouvellement et de construction en tant que chef de projet.
- > Participer au service de piquet des postes THT.

**LIEU DE TRAVAIL :** Lausanne

**ENTRÉE EN FONCTION :** de suite ou à convenir.

Votre offre, avec curriculum vitae et copies de certificats, est à adresser, avec mention de la référence 07-031, à la Direction Ressources Humaines.



Ch. de Mornex 10-CP 570  
CH-1001 Lausanne  
T +41/21 341 21 11  
F +41/21 341 20 49  
www.eosholding.ch  
recrutement@eosholding.ch

## Inserenten

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	74
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	51
ALSTOM (Schweiz) AG, 5242 Birr	18
Anson AG Zürich, 8055 Zürich	79
Aquametro AG, 4106 Therwil	72
Areva T&D AG, 5036 Oberentfelden	119
Bettermann AG, 6386 Wolfenschiessen	30
Bimex Energy AG, 3661 Uetendorf	74
Brugg Kabel AG, 5200 Brugg	22
Cellpack GmbH, DE-79761 Waldshut-Tiengen	33, 35, 37
Elektro-Material AG, 8031 Zürich	6
Elko-Systeme AG, 4312 Magden	51
EMCT Swisscontact SA, 3322 Schönbühl-Urtenen	79
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	43
EUROFORUM Handelszeitung Konferenz AG, 8038 Zürich	
GE Consumer & Industrial SA, 6595 Riazzino	30
Glattwerk AG, 8600 Dübendorf, Sysdex AG	80
Huber Transformatoren AG, 8107 Buchs	79
Huser + Peyer AG, 8370 Buswil	70
IBZ Schulen für Technik und Informatik AG, 5200 Brugg	74
Instromet AG, 5412 Gebenstorf	79
Kamstrup A/S Schweiz, 8902 Urdorf	69
Landis & Gyr AG, 6301 Zug	2
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	43, 51
MGC Moser-Glaser AG, 4303 Kaiseraugst	70
Nexans Suisse SA, 2016 Cortaillod	29
Otto Fischer AG, 8010 Zürich	3
Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal	29
Precision Magnetics AG, 5242 Lupfig	80
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	64
Rittmeyer AG, 6340 Baar	64
Robert Fuchs AG, 8834 Schindellegi	120
Sacac Schleuderbetonwerk AG, 5600 Lenzburg	7
Schurter AG, 6002 Luzern	80
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	8
Stationenbau AG, 5612 Villmergen	58, 59
Stellba Hydro AG, 5605 Dottikon	43
Studer Draht- und Kabelwerk AG, 4658 Däniken	65
Symo Electronic AG, 6330 Cham	90
Unico Haberkorn AG, 9442 Berneck	67
Universität Freiburg IIMT, 1700 Fribourg	89
VDE Verlag GmbH, DE-10591 Berlin	90
Woertz AG, 4132 Muttenz	89
ZbW Zentrum für berufliche, 9015 St. Gallen	90

**SCHLÜSSELFRAGE FÜR DIE ZUKUNFT**

## Wer sichert Ihre elektrische **Energieversorgung?**



### **AREVA T&D Experten, Ihre bewährten Partner.**

Seit über 100 Jahren erarbeiten wir für Sie maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Energieversorgung. Unsere Fachkompetenz in der Energieübertragung und -verteilung ist Grundlage der industriellen Entwicklung und garantiert Millionen von Menschen weltweit eine sichere und zuverlässige Stromversorgung.

AREVA T&D bietet Ihnen die Erfahrung und das Know-how an innovativen Produkten, Systemen und Dienstleistungen: kundenindividuell, termingerecht und von hoher Qualität.

AREVA T&D AG, Carl-Sprecher-Strasse 3, 5036 Oberentfelden

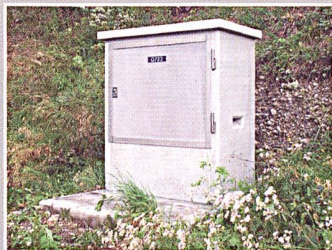
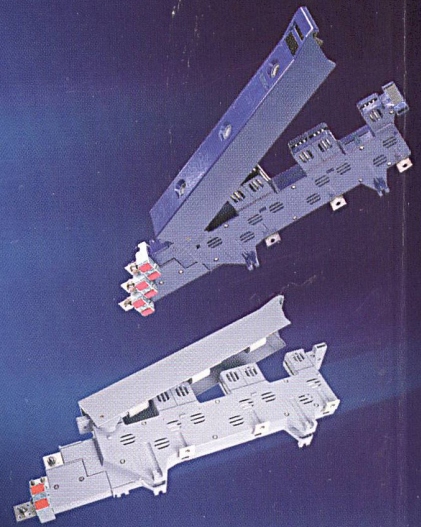
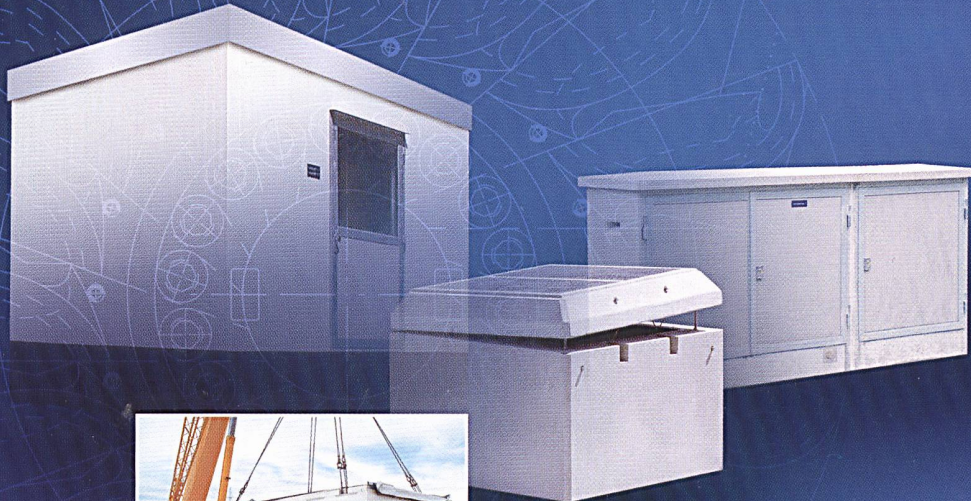
Tel. 062 737 33 33 Fax 062 737 31 80 - [www.areva.com](http://www.areva.com)



**A**  
**AREVA**

# Für maximale Energieeffizienz

## VIELSEITIG



### Zukunft und Perfektion mit Fuchs, den Originalen

Bereit für die Zukunft? Mit Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Nutzen Sie die Möglichkeit. Wir bieten Ihnen ein aussergewöhnliches, reichhaltiges und umfassendes Produktfolio. Die Originale werden laufend weiterentwickelt, verbessert und der Zukunft angepasst. Hohe Wertschöpfung, maximale Leistung und Massschneidung auf Kundenbedürfnisse sowie die Kundenzufriedenheit sind für uns Schlüsselpositionen.

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.

**FUCHS**

Besuchen Sie uns an der  
**ineltec.**  
4. bis 7. September 2007  
Messezentrum Basel

**Robert Fuchs AG**  
Elektrotechn. Artikel  
CH-8834 Schindellegi  
Tel. 044 787 05 10  
Fax 044 787 05 11  
www.fuchs.ch  
elektro@fuchs.ch