

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft (7)

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.





**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences

[www.htwchur.ch/stellen](http://www.htwchur.ch/stellen)

An der Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur sind rund 1500 Studierende eingeschrieben. Nebst der Lehre gehören auch die angewandte Forschung und Entwicklung, Dienstleistungen sowie Weiterbildung zu den Aufgaben der Hochschule. Der Fachbereich Technik konzentriert sich dabei auf Informations- und Kommunikationssysteme, Energieeffizienz sowie EMV. Für die Weiterentwicklung unserer Swiss Alpine Laboratories for Testing of Energy Efficiency (S.A.L.T.) und des EMV-Labors suchen wir eine/n

## Projektleiter/in Energie

Als Projektleiter/in Energie bauen Sie das Angebot der Labors weiter aus und etablieren sie im schweizerischen wie auch im europäischen Markt. Sie ergänzen unsere Kompetenz mit Ihren eigenen Erfahrungen und bringen diese auch in Forschungsprojekte ein. Im Bereich Weiterbildung intensivieren Sie die Zusammenarbeit mit dem Verantwortlichen unseres Masters of Advanced Studies in Energiewirtschaft. Ausserdem pflegen Sie unsere Kooperation mit dem Institut für Energiesysteme der Interstaatlichen Hochschule für Technik NTB Buchs. Im Bereich der Lehre entlasten Sie den Leiter des Studiengangs Telekommunikation/Elektrotechnik.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Hochschulstudium und eine mehrjährige berufliche Tätigkeit im Bereich Energietechnik. Zudem sind Sie akquisitionsstark und kooperativ.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit grossem Handlungsspielraum und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Für Auskünfte steht Ihnen der Fachbereichsleiter Technik, Prof. Bruno Wenk, gerne zur Verfügung. Tel. +41 (0)81 286 24 45.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis zum 12. August 2010 an:

Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur, Personalwesen, Pulvermühlestrasse 57, CH-7004 Chur.

**STUDIERN FÜRS LEBEN**

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO → [www.htwchur.ch](http://www.htwchur.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Eidgenössisches Starkstrom-  
inspektorat ESTI**

Wir freuen uns auf Ihre vollständige  
Bewerbung an:  
Eidgenössisches Starkstrominspektorat  
ESTI

Frau Ursula Bachmann  
Luppenstrasse 1  
8320 Fehraltorf

**Weitere Auskünfte** erteilt Ihnen gerne  
Herr Urs Huber, Leiter Planvorlagen,  
Tel. dir. 044 956 12 20.

Weitere interessante Stellenangebote der  
Bundesverwaltung finden Sie unter  
[www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Im Auftrag des Bundes führt Electrosuisse in Fehraltorf (ZH) als besondere Dienststelle das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI.

### Wollen Sie Ihre Energie bei uns einsetzen?

Wir sorgen für eine sichere öffentliche und private Stromversorgung. In der Abteilung Planvorlagen prüfen und genehmigen wir Stark- und Schwachstromanlagen. Wir erteilen die Baubewilligungen aufgrund der eingereichten Baugesuche. Dazu führen wir als Leitbehörde die Genehmigungsverfahren, beurteilen die Sicherheit der Anlagen und überprüfen die Auswirkungen der magnetischen Strahlungen (NISV).

### Haben Sie Erfahrung in Hochspannungsanlagen?

Wir suchen eine Fachperson mit grosser Erfahrung im Bau und/oder Betrieb von Hoch- oder Mittelspannungsanlagen. Als kompetente Ansprechperson für Gesuchsteller, Vertreter von Kantonen, Gemeinden und Bundesämtern sowie für Privatpersonen haben Sie:

- eine fundierte Aus- und Weiterbildung in Elektrotechnik
- ein sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Freude an der Beratungs- und Genehmigungstätigkeit

**Wir bieten** Ihnen eine anspruchsvolle und selbstständige Tätigkeit in einem eingespielten Team, eine umfassende Einarbeitung in das künftige Aufgabengebiet und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Weitere Informationen zum ESTI finden Sie unter  
[www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch).



**GROSSES BEGINNT MIT EINEM INSERAT.**

**Sehen Sie, was aus dem Ei wird, und gewinnen Sie Einkaufsgutscheine von Coop City im Gesamtwert von CHF 130000.-**

1. Laden Sie die BeeTagg-App gratis auf Ihr iPhone oder Android-Handy.  
Für alle übrigen Handys: <http://get.beetag.com>
2. Fotografieren Sie den QR-Code unten links auf dieser Seite mit dem BeeTagg QR-Reader und lassen Sie sich überraschen.

Alternativteilnahme: [www.das-kann-nur-ein-inserat.ch/ei](http://www.das-kann-nur-ein-inserat.ch/ei)

Foto: KEYSTONE



QR-Code (Quick Response Code)

**Das kann nur ein Inserat.**

Interaktivität ist nur einer der vielen Vorzüge von Inseraten, beworben von Manuel Rohrer von der Werbeagentur Contexta. Eine Aktion der Schweizer Presse in Zusammenarbeit mit dem Kreativnachwuchs der Schweizer Werbeagenturen. [www.schweizerpresse.ch](http://www.schweizerpresse.ch)



**SCHWEIZER PRESSE**  
PRESSE SUISSE | STAMPA SVIZZERA | SWISS PRESS

The logo for axpo, featuring the lowercase letters 'axpo' in a bold, sans-serif font. The letter 'x' is stylized with a red lightning bolt shape passing through it.

*Schön schön, dass  
man an die Umwelt denkt.*

Thomas Steiner, Axpo Mitarbeiter

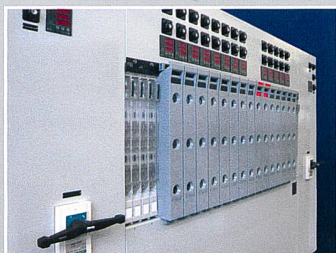
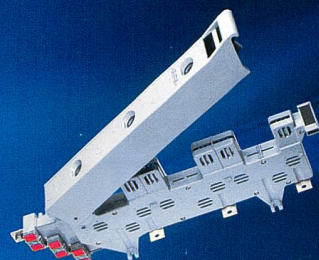
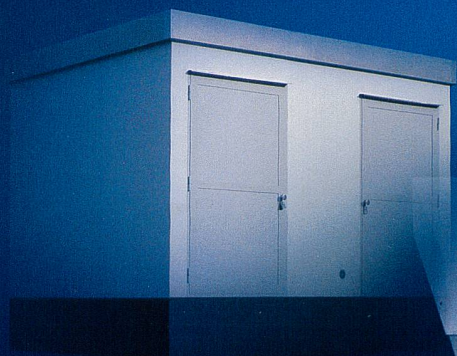


Stimmt. Als Schweizer Unternehmen im Besitz der Kantone liegt uns die Natur am Herzen. Mit der Produktion von nahezu CO<sub>2</sub>-freiem Strom tragen wir in der Schweiz aktiv zum Klimaschutz bei.

Mehr dazu und zu den Umweltdeklarationen von Axpo unter [www.axpo.ch/energiedialog](http://www.axpo.ch/energiedialog)

# 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 Originalen 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 Originalen.

**FUCHS**

**Robert Fuchs AG**  
Elektrotechnische Artikel  
CH-8834 Schindellegi  
Tel. 044 787 05 10  
Fax 044 787 05 11  
[www.fuchs.ch](http://www.fuchs.ch)  
[elektro@fuchs.ch](mailto:elektro@fuchs.ch)