

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 101 (2010)
Heft: (7)

Werbung

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: 02.04.2026

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



HTW Chur

Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Sciences

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 FÜR'S LEBEN

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO → 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

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.



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

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



SCHWEIZER PRESSE
PRESSE SUISSE | STAMPA SVIZZERA | SWISS PRESS



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

Thomas Steiner, Axpo Mitarbeiter

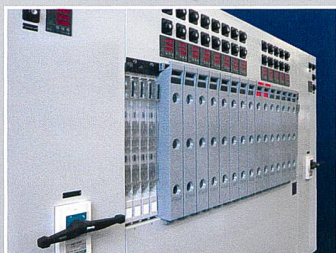
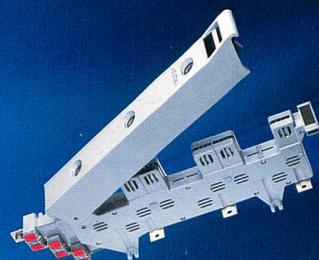
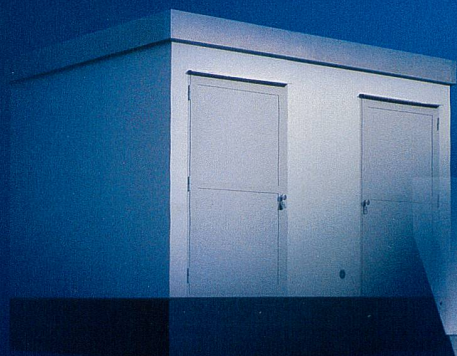


Stimmt. Als Schweizer Unternehmen im Besitz der Kantone liegt uns die Natur am Herzen. Mit der Produktion von nahezu CO₂-freiem Strom tragen wir in der Schweiz aktiv zum Klimaschutz bei.

Mehr dazu und zu den Umweltdeklarationen von Axpo unter 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
elektro@fuchs.ch