

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

Band: 101 (2010)

Heft: (7)

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: 22.11.2024

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



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil ist in den Bereichen Technik/IT sowie Bau- und Planungswesen seit mehr als 35 Jahren erfolgreich in Ausbildung, Weiterbildung und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung aF&E tätig. In praxisorientierten Studiengängen auf Bachelor- und Masterstufe bildet sie rund 1200 Studierende aus.

Für die Studiengänge «Erneuerbare Energien und Umwelttechnik» und «Maschinentechnik|Innovation» suchen wir per Frühlingsemester 2011 eine/n

Professorin/Professor für Elektrotechnik

Die Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Master-Stufe umfasst generell die Gebiete der Elektrotechnik und der elektrischen Energietechnik sowie Einsätze in Modulen in den Bereichen MSR und Antriebstechnik.

Nebst der Ausbildungstätigkeit sind alle unsere Dozentinnen und Dozenten in Projekten des Bereichs anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung aF&E und Dienstleistungen engagiert. Am Institut für Energietechnik IET haben Sie die Möglichkeit, in den Themengebieten Elektrische Energietechnik, insbesondere in erneuerbaren Energien, einen neuen Bereich mit eigener Kostenverantwortung aufzubauen.

Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Masterstufe in Elektrotechnik, Elektrischer Energietechnik (PV, Wind, Speicherung) sowie MSR und Antriebstechnik
- Aufbau und Betreuung von Praktika sowie Studien-, Semester- und Bachelorarbeiten
- Tätigkeit im Bereich der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E am Institut für Energietechnik IET (www.iet.hsr.ch)
- Akquisition und Bearbeitung fremdfinanzierter Beratungs- und Entwicklungsprojekte

Was wir von Ihnen erwarten

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik
- Eine erfolgreiche, mehrjährige Berufstätigkeit in einschlägigen Industrie- oder Dienstleistungsunternehmen
- Tätigkeit in Forschung und Entwicklung
- Kompetenzen zum Aufbau und zur Führung eines eigenständigen Bereichs innerhalb des Institutes für Energietechnik, der Technologie-Projekte im Auftrag von Wirtschaft und Öffentlichkeit abwickelt
- Fähigkeit, eigenverantwortlich Industrieprojekte zu akquirieren
- Freude am Unterrichten, Lehrerfahrung ist von Vorteil, Begabung und Erfahrung beim Vermitteln anspruchsvoller und sich rasch entwickelnder Fachgebiete an Studierende und Kursteilnehmende

Was wir Ihnen bieten

- Interessanten Wirkungskreis mit attraktiven Anstellungsbedingungen, lebhaftes Arbeitsumfeld und ein engagiertes, motiviertes Team
- Selbständige Tätigkeit mit viel Spielraum für persönliche Initiative
- Arbeitsplatz in exklusiver Umgebung, in unmittelbarer Nähe von Bahnhof, Rapperswiler Altstadt und Obersee
- Unterstützung in Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte als eine zusammengefasste PDF-Datei bis spätestens 13. August 2010 an professuren@hsr.ch.

Weitere Auskünfte erhalten Sie beim Studiengangleiter Erneuerbare Energien und Umwelttechnik, Prof. Dr. Thomas Kopp, T +41 (0)55 222 49 23, thomas.kopp@hsr.ch.

www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

Kostenlose Information?

Als Ergänzung zur Lektüre des Bulletin empfiehlt die Bulletin-Redaktion das Stöbern in Open-Access-Zeitschriften. Es gibt eine wachsende Anzahl Fachzeitschriften, auf die kostenlos zugegriffen werden kann.

Aber wo finde ich die gewünschten Artikel? Eine Antwort auf diese Frage liefert das kontinuierlich wachsende «Directory of Open Access Journals» (DOAJ).

Das Verzeichnis umfasst über 4800 wissenschaftliche Zeitschriften aus allen Disziplinen in diversen Sprachen, davon über 500 in der Sparte «Technology and Engineering». Über 380000 Artikel sind bereits verfügbar.

www.doaj.org

www.bulletin-sev-vse.ch

Bulletin
Fachzeitschrift von Electrosuisse und VSE
Revue spécialisée d'Electrosuisse et de VSE



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 instructive 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



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

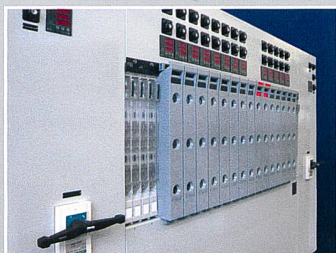
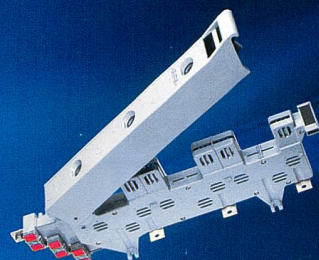
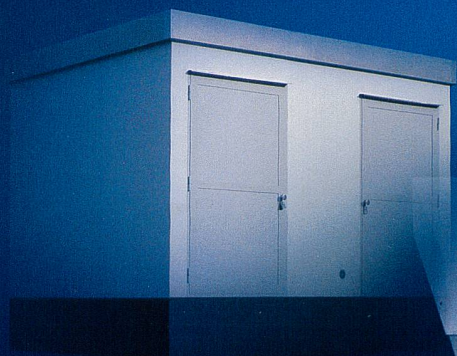


Stimmt. Als Schweizer Unternehmen im Besitz der Kantone liegt uns die Natur am Herzen. Mit der Produktion von nahezu CO₂-freiem Strom tragen wir in der Schweiz aktiv zum Klimaschutz bei.

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