

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 99 (2008)
Heft: 11-12

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: 08.02.2026

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



Unsere Kernkompetenz ist, Menschen mit Energie zu versorgen. Damit wir auch in Zukunft diese Aufgabe zuverlässig und sicher wahrnehmen können, suchen wir für das Team Engineering Sekundärtechnik Sie als unsere/n neue/n

Fachspezialist/in Engineering

Sie sind zuständig für die Projektierung, Planung und Dokumentation von leittechnischen Systemen und Hilfsbetrieben in Unterstationen, Unterwerken, Trafostationen und Kraftwerken in Fremd- und CKW-Anlagen. Sie kennen die Normen und internen Standards und stellen sicher, dass sie auch von Lieferanten eingehalten werden. Als Innendienststelle sind Sie ein wichtiger und kompetenter Ansprechpartner für die Monteure und Inbetriebsetzer. Kleinere Projekte realisieren Sie zusammen mit Fachpersonal selbstständig vor Ort und aktualisieren laufend die Dokumentation.

Sie haben eine elektrotechnische Grundausbildung, bevorzugt als Elektroplaner/in und einige Jahre Berufserfahrung.

Sie bringen vertieftes Wissen in Leit- und Schutztechnik in einem Energieversor-

gungsunternehmen mit oder kennen sich in der Automationstechnik in einem Industriebetrieb aus. Die Anwendung eines Elektro-CAD-Tools, idealerweise ELCAD, ist Ihnen vertraut.

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in Reussbühl, flexible Jahresarbeitszeit, fortschrittliche Sozialleistungen, die Möglichkeit sich weiterzubilden sowie marktgerechte Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Andrea Grob, Tel. 041 249 50 71.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail an andrea.grob@ckw.ch oder an unsere Postadresse mit folgendem Vermerk: Andrea Grob, Human Resources, Kennwort: NTAE

Centralschweizerische Kraftwerke AG, Hirschengraben 33, Postfach, 6002 Luzern, www.ckw.ch
Ein Unternehmen der **axpo**

Wir sind ein weltweit tätiges Unternehmen der Metall-Branche und führend in der Herstellung von elektrotechnischem Verbindungsmaßmaterial für die Bahntechnik, Mittel- und Niederspannungsnetze, Erdung und Blitzschutz.

Für den Verkauf unserer Qualitätsprodukte suchen wir einen qualifizierten Fachmann mit Branchenkenntnis als

Technischen Berater im Aussendienst für die deutschsprachige Schweiz

Ihre Hauptaufgaben

Sie beraten Ingenieurbüros und Installateure bei der Planung und Ausführung. Als fachtechnisch und kaufmännisch kompetenter Verkäufer agieren Sie zuvorkommend und zielorientiert bei Elektrounternehmen, Netzbetreibern, Elektrizitätswerken, SBB und Privatbahnen, Spenglereien und im Elektro- und Spenglereigroßhandel. Sie sind für die Pflege und den gezielten Ausbau der Kundschaft und für das Erreichen der Umsatz- und Verkaufszielsetzungen im Verkaufsgebiet verantwortlich.

Ihr Profil

Sie haben ein fundiertes elektrotechnisches Fachwissen (z.B. Elektro-Sicherheitsberater) in der Gebäudeinstallationstechnik. Sie sind eine engagierte, dienstleistungsbereite Persönlichkeit. Das persönliche Gespräch und das Verkaufen entsprechen Ihrem Naturell. Ihr Charakter befähigt Sie zum selbständigen, erfolgsorientierten Arbeiten. Ihr Wohnort befindet sich im Tätigkeitsgebiet zwischen Biel und Zürich.

Ihre Zukunft

Eine vielseitige, selbständige Aufgabe in einem erfolgreichen Unternehmen von überschaubarer Grösse. Nach einer sorgfältigen Einführung in die spezielle Fachtechnik übernehmen Sie ein sehr gut betreutes Tätigkeitsgebiet. Als Fachspezialist werden Sie branchenweite Anerkennung finden. Ein kleines motiviertes VID-Team wird Sie tatkräftig unterstützen.

Sind Sie an dieser herausfordernden Aufgabe interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung z.Hd. unseres Personalbüros oder per Mail an personal@aflury.ch



Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4

CH-4543 Deitingen/SO

Tel. 032 613 33 66

Fax 032 613 33 68

Internet www.aflury.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Hochleistungselektronik und Technologie elektrischer Energiesysteme

An der ETH Zürich ist im Departement für Informationstechnologie und Elektrotechnik (www.ee.ethz.ch/de/home.html) eine Professur für Hochleistungselektronik und Technologie elektrischer Energiesysteme zu besetzen. Aufgaben dieser Professur sind Forschung und Lehre auf dem Gebiet leistungselektronischer Konvertersysteme und Technologien mit dem langfristigen Ziel einer grundlegenden Transformation der bestehenden Infrastruktur zur Übertragung und Verteilung elektrischer Energie in ein hochstables, hocheffizientes und extreme Versorgungssicherheit aufweisendes System mit hohem Anteil verteilter regenerativer Energieerzeuger und -speicher. Schwerpunktbereiche bilden hier der Entwurf und die theoretische und experimentelle Analyse neuer Hochleistungs-Konverterkonzepte sowie deren integrierte schaltungstechnische, thermische und elektromagnetische Modellierung auf verschiedenen Abstraktionsebenen. Weitere Forschungsfelder sind die technologischen Grundlagen neuer Prinzipien für die Betriebsmittel zur Übertragung höchster elektrischer Leistung sowie zur Verteilung verschiedenster Energieträger.

Kandidatinnen und Kandidaten für diese Professur können sich über ein Doktorat und eine international anerkannte Forschungstätigkeit ausweisen. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Partnern innerhalb der Hochschule und mit der Industrie sowie die Befähigung zum Hochschulunterricht auf allen Stufen und zur erfolgreichen Führung einer eigenen Forschungsgruppe wird vorausgesetzt.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste, den Namen mindestens dreier Gutachter sowie eine kurze Übersicht über die Forschungsinteressen sind bis zum 15. Oktober 2008 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Inserenten

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	20
ABACUS Research AG, 9302 Kronbühl	11
AEW Energie AG, 5001 Aarau	12
Agabekov S.A., 1222 Vésenaz	20
Aquametro AG, 4106 Therwil	31
Bettermann AG, 6386 Wolfenschiessen	37
BKW FMB Energie AG, 3000 Bern	12, 38
Brugg Kabel AG, 5200 Brugg	19
Cellpack AG, 5612 Villmergen	6
Elektro-Material AG, 8031 Zürich	49
Elko-Systeme AG, 4312 Magden	63
EMCT Swisscontext SA CH 3322 Schönbühl-Urtenen	66
Emitec AG, 6343 Rotkreuz	43
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	55
Gasser Felstechnik AG, 6078 Lungern	18
Groupe E AG, 1701 Fribourg	52
Harting AG, 8604 Volketswil	22
Havells Sylvania Switzerland SA, 8050 Zürich	55
Huber + Suhner AG, 9100 Herisau	46
Huber Transformatoren AG, 8107 Buchs	38
IBZ Schulen für Technik und Informatik Brugg AG CH 5200 Brugg	36
InnoSolv AG, 9015 St. Gallen	70
Kablan AG, 3072 Ostermundigen	69
Kamstrup A/S DK 8660 Skanderborg	67
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	20, 63
Multi-Contact AG Basel, 4123 Allschwil	7
Nexans Suisse SA, 2016 Cortaillod	57
Otto Fischer AG, 8010 Zürich	3
Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal	57
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	76
Robert Fuchs AG, 8834 Schindellegi	124
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Swisspower AG, 8024 Zürich	78
Teravis AG, 4601 Olten	63
The Energy Consulting Group AG, 8002 Zürich	30
Universität Freiburg IIMT – International Institute, 1700 Fribourg	76
Wago Contact SA, 1564 Domdidier	60
Woertz AG, 4132 Muttenz	35
Zbw Zentrum für berufliche Weiterbildung, 9015 St. Gallen	12

MIT UNSEREN WELTWEIT FÜHRENDEN TECHNOLOGIEN
VERWANDELN SIE JEDEN TROPFEN



Um auf dem hart umkämpften Markt wettbewerbsfähig zu bleiben, muss Ihr Wasserkraftwerk quasi auf Abruf Spitzenleistungen erbringen. ALSTOM ist DER Experte für die Errichtung und Erneuerung von Wasserkraftwerken. Unsere fortschrittlichen Technologien bringen neues Leben in Ihr Kraftwerk - so erhalten Sie mehr saubere, erneuerbare und flexible Energie und obendrein noch eine besonders zuverlässige und effiziente Technik - oder, wie wir sagen, einen Zuwachs an HYDRO-Leistung.

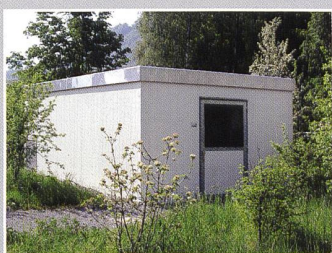
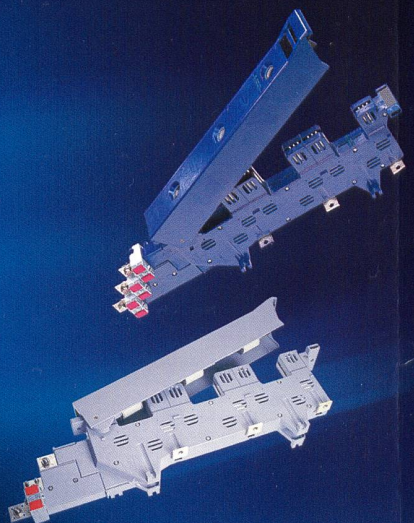
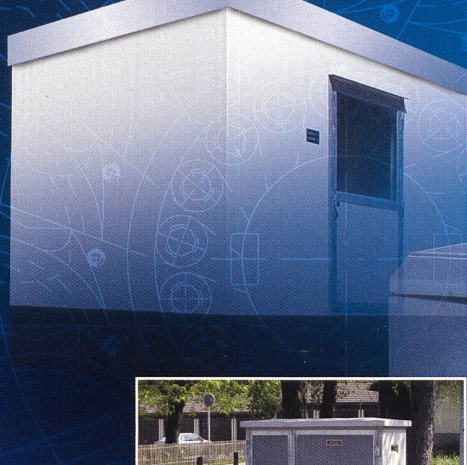
Erfahren Sie mehr unter: www.hydro.power.alstom.com

Die Zukunft ist unser Tagesgeschäft

ALSTOM

Für maximale Energieeffizienz

VIELSEITIG



Zukunft und Perfektion mit Fuchs, den Originale

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

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.



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

50 Jahre
wegweisend in der
sicheren Energieverteilung