

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 98 (2007)
Heft: 4

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: 05.04.2026

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



Energie ist unsere Sache

Die EWD AG versorgt die Landschaft Davos mit elektrischer Energie. Eine hohe Versorgungssicherheit gehört zu unserem Leistungsauftrag. Wir betreiben unsere Anlagen auf einem sicheren und fortschrittlichen technischen Stand. Zur Ergänzung unseres Teams, im Bereich Energiedienstleistungen, suchen wir einen

Elektro-Ingenieur HTL/FH oder Techniker TS

Die Aufgaben sind sehr vielseitig, anspruchsvoll und hauptsächlich projektbezogen. Schwerpunkte legen wir in den Bereichen Mess-, Steuer- und Schutztechnik. Zum Aufgabenbereich gehören vor allem die Betreuung der Fernwirkleitstelle und der Unterstellen, der Rundsteuerungsanlage, des Fernzählsystems und des Energie Daten Managements. Im Weiteren schätzen wir Erfahrung im Bereich Netzkonfiguration, Netzberechnung sowie im Netzschutz.

Unser Stellenangebot richtet sich an dynamische, fachlich entsprechend ausgewiesene Bewerber, welche eine Anstellung mit technischen Herausforderungen in einem aufgestellten Team suchen. In unserem modernen EVU, mit klaren Zielsetzungen für eine erfolgreiche Zukunft, haben wir einiges zu bieten. Sie auch? Für die Bewältigung der Aufgaben stehen Ihnen Zeitgemässe Systeme wie: Siemens PowerCC, Converge, Neplan, Informationssystem IS-E sowie sämtliche Windows Applikationen zur Verfügung. Eine gründliche Einarbeitung in den verschiedenen Arbeitsgebieten können wir Ihnen zusichern.

Auf Ihren Anruf oder die Bewerbungsunterlagen freut sich unser Herr G. Tönnet (g.toennet@ewd.ch). Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

EWD Elektrizitätswerk Davos AG
Talstrasse 35, 7270 Davos Platz, Telefon 081 415 38 00

Buchbinde-Angebot Bulletin SEV/VSE

Mit einem Bulletin-SEV/VSE-Sammelband können Sie Ihre Bulletins SEV/VSE übersichtlich und kompakt aufbewahren. Gerne übernehmen wir das Einbinden Ihrer Fachzeitschrift.

Bestellung

Anzahl		Jahrgang	Preis
.....	Einband inkl. Einbanddecke	2006	Fr. 109.20
.....	Einband inkl. Einbanddecke	Fr. 109.20
.....	Einbanddecken/Jahrgang	2006	Fr. 43.20
.....	Einbanddecken/Jahrgang	Fr. 43.20

Exkl. Porto, Verpackung + MwSt.

Die Bulletins des Jahrgangs 2006 werden zusammen mit einer gedruckten Version des Jahresinhaltsverzeichnisses gebunden.

Bei Bestellung von Einbanddecken des Jahrgangs 2006 wird ein gedrucktes Exemplar des Jahresinhaltsverzeichnisses gratis mitgeliefert.

Bitte senden Sie Ihre Bulletins mit dem Vermerk «Bulletin SEV/VSE» an:



Buchbinderei Burkhardt AG
Isenrietstrasse 21, 8617 Mönchaltorf
Tel. 044 949 44 59, www.bubu.ch



Unser Netz. Unser Team. Ihre Chance.

Teampay wird gross geschrieben bei der BKW. Auf Ihre fachlichen Fähigkeiten freuen wir uns ebenso wie auf Ihre persönlichen Qualitäten. Wir bieten spannende Aufgaben, attraktive Konditionen und interessante Perspektiven.

Fachtechnischer Mitarbeiter/in Haus- installationskontrolle

Wir wollen Ihnen einiges bieten. In dieser Funktion übernehmen Sie einen Teil der operativen Verantwortung für den Bereich der periodischen Hausinstallationskontrolle. Sie stellen die korrekte Erfassung der eingereichten Sicherheitsnachweise im SAP IS-U System sicher. Für Fragen zur korrekten Umsetzung der NIV (Niederspannungs-Installationsverordnung) als Netzbetreiber sind Sie die fachliche Ansprechperson. Dadurch stehen Sie regelmässig in Kontakt mit unseren Kunden sowie Kontrollfirmen und garantieren für Qualität und Termintreue.

Sie haben die Erfahrung dazu. Diese interessante und vielseitige Tätigkeit erfordert eine abgeschlossene Ausbildung als Elektro-Sicherheitsberater/in mit Flair für administrative Aufgaben. Sie haben bereits Erfahrung im Bereich der Hausinstallationskontrolle und sind den Umgang mit Kunden gewohnt. Teamfähigkeit, Belastbarkeit, kommunikative Fähigkeiten sowie selbstständiges Arbeiten zählen zu Ihren Stärken. Sehr gute mündliche Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Herr Fritz Rufer, Leiter Netzanschluss, beantwortet gerne weitere Fragen (Telefon 031 330 55 55). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Barbara Steffen, Human Resources Consultant, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an barbara.steffen@bkw-fmb.ch

www.bkw-fmb.ch



ENTWICKLUNG PRODUKTION MONTAGE



ALPHA Elektrotechnik AG, Schlosstrasse 13, Postfach 206, CH-2560 Nidau
Tel. +41 (0)32 332 87 00, Fax +41 (0)32 331 26 79, www.alpha-et.ch

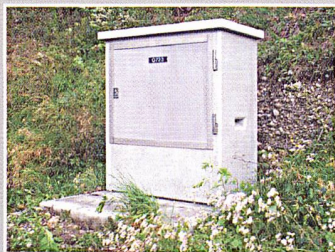
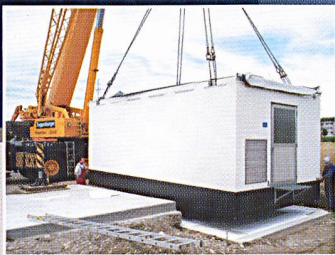
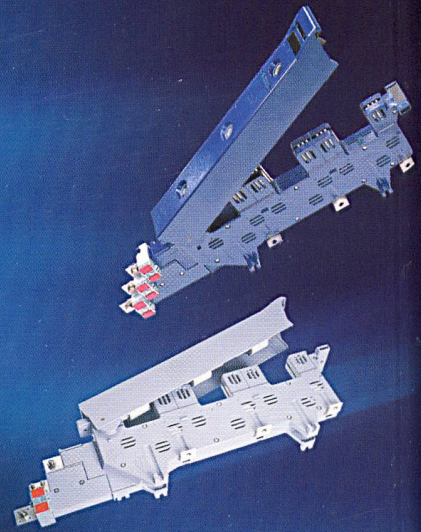
IHR SPEZIALIST FÜR MITTEL- UND HOCHSPANNUNGSTRENNER (12–550 KV).

ALPHA
ELEKTROTECHNIK AG



Alles aus einer Hand

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.



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