Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

Heft: 5-6

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: 11.12.2025

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

Fachkundig auf dem neusten Stand



Praxisprüfung – Erlangung der «Fachkundigkeit» für Elektroinstallationen

Zweck der Praxisprüfung

Durch die Praxisprüfung hat der Teilnehmer den Nachweis zu erbringen, dass er die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse besitzt, elektrische Installationen gemäss NIV zu projektieren, zu analysieren, zu erstellen, zu ändern und in Stand zu stellen. Wer die Praxisprüfung besteht, ist fachkundig im Sinne von Art. 8 NIV.

Der Lehrgang

Zur Vorbereitung auf die Praxisprüfung für Techniker TS und Ing. FH/ETH führen wir einen berufsbegleitenden, 2-semestrigen Vorbereitungskurs «Praxisprüfung zur Erlangung der Fachkundigkeit» durch. Für die Abschlussprüfung kann sich der Teilnehmer am Ende des 2. Semesters anmelden, wenn er die Zulassungsbedingungen erfüllt.

Interessiert? Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung oder senden Ihnen die detaillierte Kursbeschreibung zu. Am besten rufen Sie uns an oder übermitteln uns ein E-Mail.



Zentrum für berufliche Weiterbildung Gaiserwaldstrasse 6

9015 St.Gallen

Tel. 071 313 40 40 Fax 071 313 40 00 info@zbw.ch www.zbw.ch

Nachfolgeplanung / Partner für Wachstumsschritt

Dipl. El. Ing. ETH mit betriebswirtschaftlicher Ausbildung und langjähriger erfolgreicher internationaler Industrie-Erfahrung in Management und Verkauf **sucht**

international ausgerichtete Unternehmung mittlerer Grösse mit attraktivem Entwicklungspotential zwecks Übernahme i.S. einer Nachfolgeregelung oder als aktiver Teilhaber. Finanzierung gesichert.

Kontakt: Chiffre 68141, Jean Frey AG, Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE, Postfach 3374, 8021 Zürich



ELEKTRIZITÄTSWERK

Unser Betrieb versorgt in den beiden Feriendestinationen St. Moritz und Celerina ca. 8000 anspruchsvolle Kunden mit elektrischer Energie.

Zur Komplettierung der Abteilung Netze suchen wir einen bestens qualifizierten Berufsmann als

Netzelektriker

Das Versorgungsgebiet erstreckt sich von 1700 bis über 3000 Meter über Meer. Es herrschen städtische Verhältnisse bezüglich Netzstruktur, technischem Standard und Bauaktivitäten.

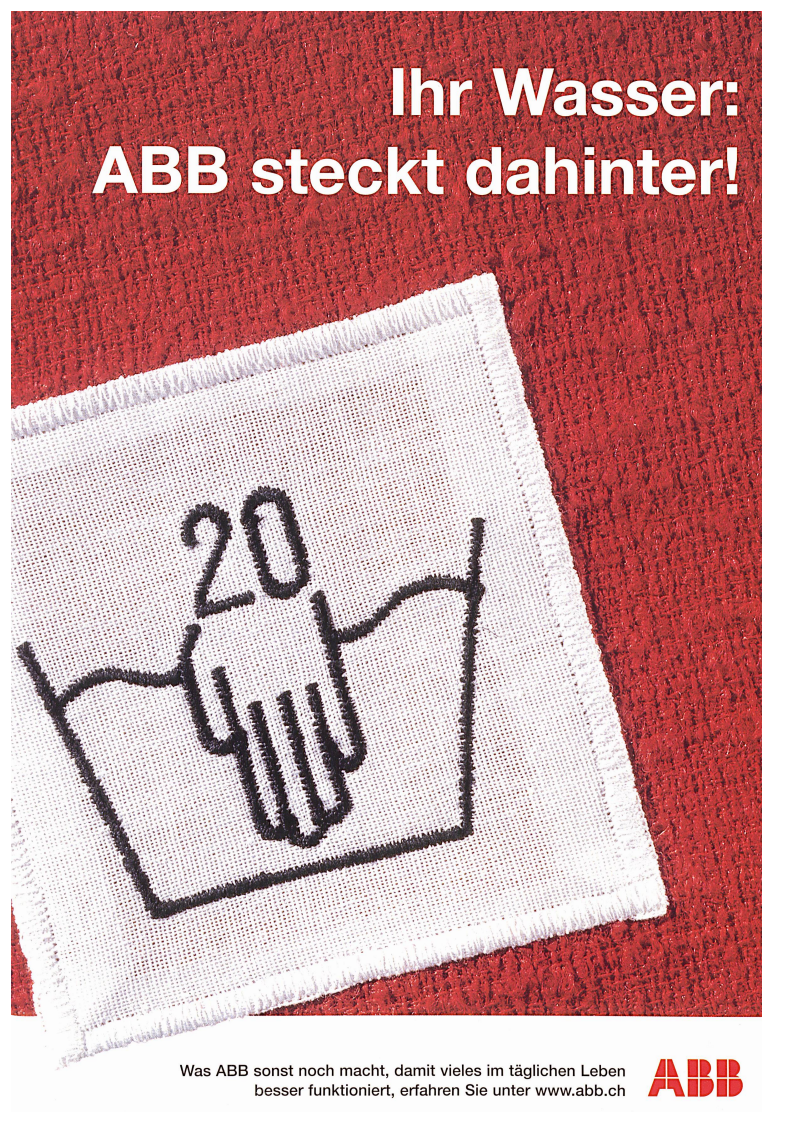
Wir suchen einen Fachmann, der sattelfest ist im Tätigkeitsgebiet Trafostationen, Mittelspannungsnetz, Niederspannungsnetz, öffentliche Beleuchtung. Er muss bereit sein, Pikettdienst zu leisten, Zählerablesungen zu machen sowie andere Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem Netz- oder Kraftwerksbetrieb zu leisten. Gute mündliche Kenntnisse der italienischen Sprache sind von Vorteil.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Rückfragen setzen Sie sich bitte mit Ihrem zukünftigen Vorgesetzten, Herrn Walter Camichel, Chefmonteur, in Verbindung. Telefon 081 837 59 10.

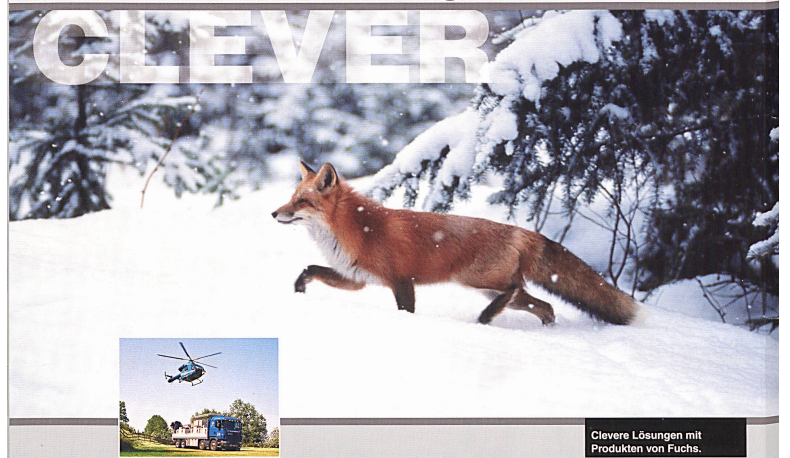
Elektrizitätswerk St. Moritz Via Signuria 5, Postfach 314, 7500 St. Moritz

176.500.578

INSERENTEN Aare - Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten 96 ABB Schweiz AG, 5400 Baden Abecon AG, 8185 Winkel b. Bülach 135 76 94 Anson AG Zürich, 8055 Zürich Avenis Trading SA, 1001 Lausanne Benning Power Electronic GmbH, 8305 Dietlikon 27 15 CKW Centralschweiz. Kraftwerke, 6002 Luzern 89 Compona AG, 8320 Fehraltorf 86 Deutsche Messe AG, DE 30521 Hannover Ebo Systems AG, 8833 Samstagern 68/69 Elektro Material AG, 8031 Zürich Elko-Systeme AG, 4312 Magden 129 Elster Messtechnik GmbH, DE 68623 Lampertheim 5 EMCT Ehrensperger Electronics SA, 3322 Schönbühl-Urtenen 26 F. Borner AG, 6260 Reiden 63 96 16 Fluke (Switzerland) GmbH, 8304 Wallisellen Hager Tehalit AG, 8153 Rümlang Hans Gassler AG, 5014 Gretzenbach 29 Heinger Kabel AG, 3098 Köniz 75 Huber Transformatoren AG, 8107 Buchs 73 Kamstrup A/S, DK 8660 Skanderborg 83 Landis & Gyr AG, 6301 Zug Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen 96 Magnequench AG, 5242 Lupfig 82 Nexans Suisse SA, 2016 Cortaillod 83 Otto Fischer AG, 8010 Zürich Paritätische Krankenversicherung, 3000 Bern 29 R. Fuchs-Bamert, Elektrotechn. Artikel, 8834 Schindellegi 136 Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach Schärer + Kunz AG, 8010 Zürich 75 93 Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich 2 73 Spiess Instruments AG, 6330 Cham Symo Electronic AG, 6330 Cham 94 VA TECH EBG Transformatoren, 4021 Linz 18 Viessmann (Schweiz) AG, Satag Thermotechnik, 9320 Arbon 129 Woertz AG, 4132 Muttenz ZbW Zentrum für berufliche Weiterbildung, 9015 St. Gallen 134



Intelligenz & Innovation









Unsere Produkte bieten nicht nur höchste Sicherheit im Netz, sondern werden auch den strengsten Qualitätsanforderungen gerecht.

Fuchs-Produkte – die richtige Entscheidung – Swiss Quality:

- bedienerfreundlich
- praxisorientiert
- Ökoprodukte «Natur pur»
- zeitgemäss und formschön
- langlebig
- witterungsbeständig
- komfortabel
- vielfältige Möglichkeiten im Ausbau

Wenn es um Kabelverteilkabinen und Trafostationen geht, setzen Sie auf Nummer sicher. 45 Jahre Erfahrung, Know-how und stetige Weiterentwicklung sprechen für Fuchs.



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