

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 5-6

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.](#)

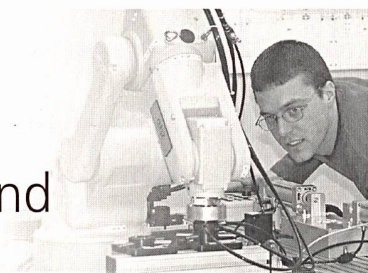
Terms of use

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: 01.04.2025

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-semesterigen 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.

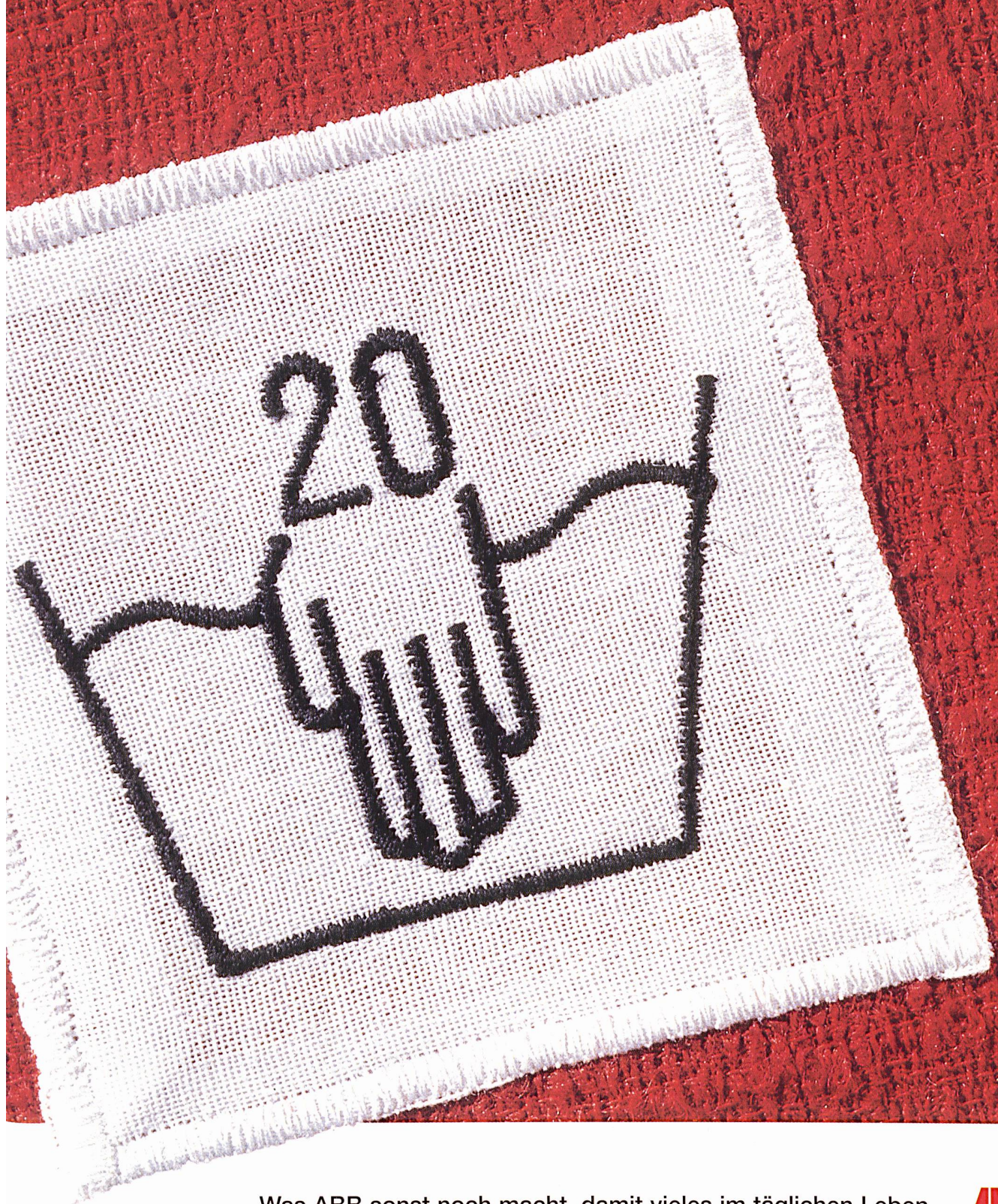
Elektrizitätswerk St. Moritz
Via Signuria 5, Postfach 314, 7500 St. Moritz

176.500.578

INSERENTEN

Aare – Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten	96
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	135
Abecon AG, 8185 Winkel b. Bülach	76
Anson AG Zürich, 8055 Zürich	94
Avenis Trading SA, 1001 Lausanne	27
Benning Power Electronic GmbH, 8305 Dietlikon	15
CKW Centralschweiz. Kraftwerke, 6002 Luzern	89
Compona AG, 8320 Fehraltorf	86
Deutsche Messe AG, DE 30521 Hannover	91
Ebo Systems AG, 8833 Samstagern	68/69
Elektro Material AG, 8031 Zürich	10
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
Fluke (Switzerland) GmbH, 8304 Wallisellen	96
Hager Tehalit AG, 8153 Rümlang	16
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	9
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	75, 96
Magnequench AG, 5242 Lupfig	82
Nexans Suisse SA, 2016 Cortaillod	83
Otto Fischer AG, 8010 Zürich	4
Paritätische Krankenversicherung, 3000 Bern	29
R. Fuchs-Bamert, Elektrotechn. Artikel, 8834 Schindellegi	136
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	75
Schärer + Kunz AG, 8010 Zürich	93
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Spieß Instruments AG, 6330 Cham	73
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	8
ZbW Zentrum für berufliche Weiterbildung, 9015 St. Gallen	134

Ihr Wasser: ABB steckt dahinter!



Was ABB sonst noch macht, damit vieles im täglichen Leben
besser funktioniert, erfahren Sie unter www.abb.ch



Intelligenz & Innovation

CLEVER



Clevere Lösungen mit Produkten von Fuchs.

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