

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 81 (1990)

**Heft:** 24

## 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:** 24.12.2025

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

## Stromversorgung Mittelspannungsnetze

Als bedeutendes Unternehmen der Elektrizitätsversorgung sind wir im schweizerischen und europäischen Stromverbund tätig.

Wir suchen einen

## Elektroingenieur HTL

mit gutem Verständnis für Fragen im Zusammenhang mit dem Betrieb von Mittelspannungsnetzen der Allgemeinversorgung. Sie sind auf diesem Gebiet versiert und sehen in der Energiewirtschaft Ihre berufliche Zukunft.

Wir bieten Ihnen einen Einsatz in einem vielseitigen Fachgebiet mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen.

Gute Deutsch- und Französischkenntnisse sind für diese Tätigkeit erforderlich, Italienisch- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Sind Sie interessiert? Sie erfahren mehr nach Einreichung Ihrer Bewerbung oder anlässlich eines ersten telefonischen Kontaktes mit Herrn W. Gurzeler, Leiter des Personaldienstes.

## Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus

Strom-Verteilung-Erzeugung-Gemeinschaftsantenne

Zur Entlastung des Direktors, dem zusätzliche Aufgaben übertragen worden sind, ist eine

## Adjunktenstelle

geschaffen worden.

Sie sind

## Elektroingenieur HTL

oder haben eine gleichwertige abgeschlossene Ausbildung in Energietechnik mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Stromversorgung oder einer verwandten Branche.

Sie unterstützen den Direktor durch aktive Mitarbeit und selbständige Bearbeitung von Projekten in allen Geschäftsbereichen. Sie übernehmen nach gründlicher Einarbeitung dessen Stellvertretung.

Wir bieten Ihnen in unserem überblickbaren Betrieb eine entwicklungsfähige Kaderposition.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, so senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung oder suchen das Gespräch mit unserem Herrn E. Hauri, **Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus**, Direktion, Tel. G 058 / 61 23 21, P 61 14 81

## EBM

### Einstieg in die Energieverteilung

bieten wir einem

## Elektroingenieur HTL

### Aufgabengebiet:

- Betriebsführung Mittelspannungsnetz
- Planen von Schaltheilfungen
- Planen der Instandhaltung von Anlagen
- Betreuen von Autowerkstatt und Fahrzeugpark

Von unserem neuen

## Gruppenleiter Netzbetrieb

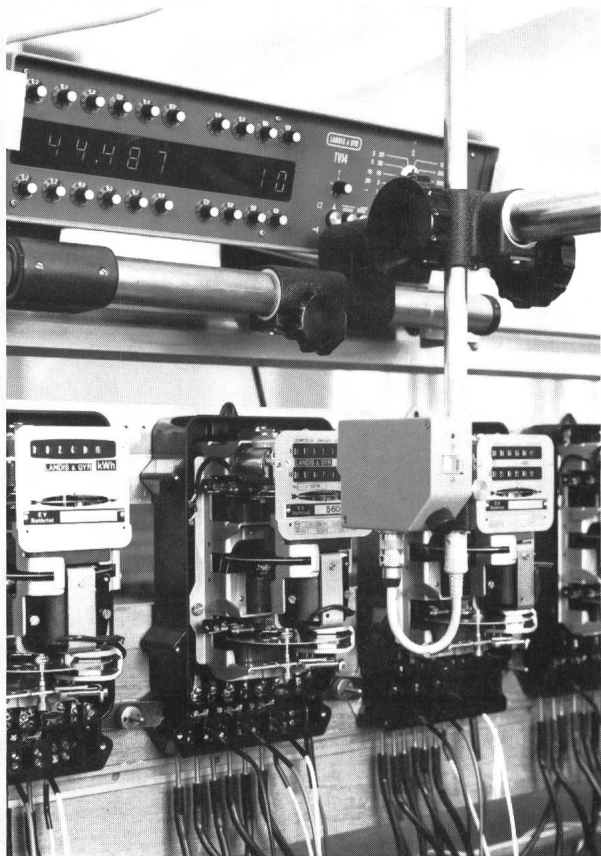
erwarten wir gute Führungseigenschaften und Organisationstalent.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann nehmen Sie mit uns schriftlich oder vorerst auch telefonisch Kontakt auf. Verlangen Sie den Personalchef, K. Jakober, er beantwortet Ihnen gerne allfällige Fragen.

**ELEKTRA  
BIRSECK**

Weidenstrasse 27  
4142 Münchenstein, Tel. 061 / 46 66 66

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  
 Association Suisse des Electriciens  
 Associazione Svizzera degli Elettrotecnici  
 Swiss Electrotechnical Association



## Die SEV-Prüfstelle Zürich

- **prüft** die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- **kalibriert** die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- **führt** Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

Unsere Fachspezialisten stehen Ihnen zur Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein,  
 Prüfstelle Zürich  
 Seefeldstrasse 301,  
 Postfach, 8034 Zürich  
 Telefon 01 / 384 91 11  
 Telefax 01 / 55 14 26  
 Telex 817 431



**Inserieren Sie im**

## Bulletin SEV/VSE

**86%** der Leser sind  
 Elektroingenieure ETH/HTL

**91%** der Leser haben  
 Einkaufsentscheide zu treffen

## Sie treffen ihr Zielpublikum

Wir beraten Sie kompetent  
 Tel. 01/207 86 32

## Inserentenverzeichnis

|   |       |
|---|-------|
| Asea Brown Boveri AG, Baden                               | 2     |
| Baer E. O., Bern  | 54    |
| Câbleries et Tréfileries de Cossonay SA,<br>Cossonay-Gare | 6     |
| Detron AG, Stein  | 40    |
| Elektron AG, Au/ZH  | 4     |
| Fuchs-Bamert AG, Schindellegi                             | 72    |
| Klöckner-Möller AG, Effretikon                            | 8     |
| Landis & Gyr Zug AG, Zug                                  | 5     |
| Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz                            | 4     |
| MPA-Essy Engineering AG, Zürich                           | 54    |
| Panel SA, Préverenges                                     | 71    |
| Panensa SA, Corselles/NE                                  | 40    |
| Passavant Maag AG, Zürich                                 | 32    |
| Peyer Siegfried AG, Wollerau                              | 20/32 |
| Rutschmann AG, Grüningen                                  | 40    |
| Sefag AG, Malters   | 16    |
| Wachendorf AG, Basel                                      | 54    |
| Woertz Oskar, Muttenz                                     | 20    |
| <b>Stelleninserate</b>                                    | 69-70 |

### Beilagen

Hager Modula SA, Le-Mont-sur-Lausanne

## Installations blindées pour tensions de service 3,3 et 16 kV à Zurich-Kloten

## Gekapselte Anlagen für 3,3 und 16 kV Betriebsspannung in Zürich-Kloten

Plus de 300 cellules PANEL équipées d'appareillage GARDY assurent l'alimentation en courant électrique du plus important aéroport de Suisse.

**PANEL et GARDY: marques de sécurité et fiabilité**

Über 300 PANEL-Schaltfelder mit GARDY-Apparaten sichern die Stromversorgung im wichtigsten Flughafen der Schweiz.

**PANEL und GARDY, wenn's um Sicherheit geht**



Appareillage/Schaltgeräte:

**GARDY**

Tel. 022/43 54 00  
Fax 022/43 95 48

CH - 1211 GENÈVE 24

Installations/Schaltanlagen:

**PANEL**

Tel. 021/801 08 11  
Fax 021/801 22 83

CH - 1028

PRÉVERENGES

# FUCHS

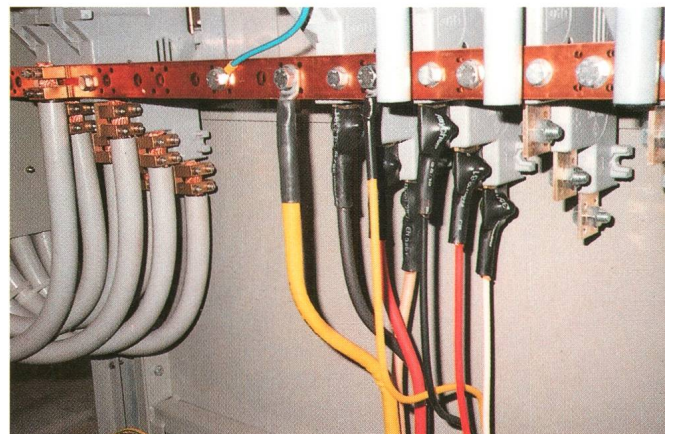
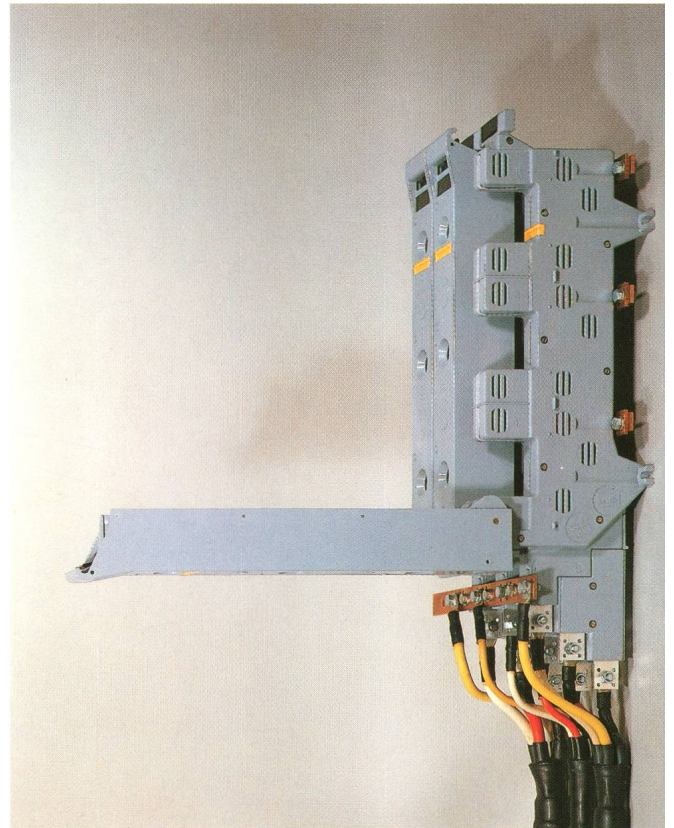
# Kabelverteilkabinen

Einzigartig in Verarbeitung, Bestückungsfähigkeit, Qualität  
Spezialausführungen sind für uns kein Neuland!



Schweizerarbeit  
Schweizerqualität

Seit über 35 Jahren – FUCHS – Ihr Partner im Kabinenbau.  
Ein Name — ein Begriff. — Ihre Sicherheit!



### 3pol. Lasttrenn-Sicherungen, vollisoliert bis zum 1,3fachen Wert belastbar

- Anwenderfreundlich
- Einfach in der Montage
- Fachmännisch abgeschumpft 100%ige Berührungssicherheit

Die marktführende Schaltleiste mit optimalem Personenschutz!



R. Fuchs-Bamert  
Elektrotechn. Artikel

8834 Schindelleg

Telefon 01 / 784 42 41

Telefax 01 / 784 67 9

Ihr Partner für eine sichere Energieverteilung, damit so  
etwas nicht passieren kann.