

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: 23.02.2026

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



ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG

Stromversorgung Mittespannungsnetze

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. Gürzeler, Leiter des Personaldienstes.

ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG · CH-4335 Laufenburg · Telefon 064-69 63 63

Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus

Strom-Verteilung-Erzeugung-Gemeinschaftsanenne

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 6114 81

EBM

Einstieg in die Energieverteilung

bieten wir einem

Elektroingenieur HTL

Aufgabengebiet:

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

Von unserem neuen

Gruppenleiter Netzbetrieb

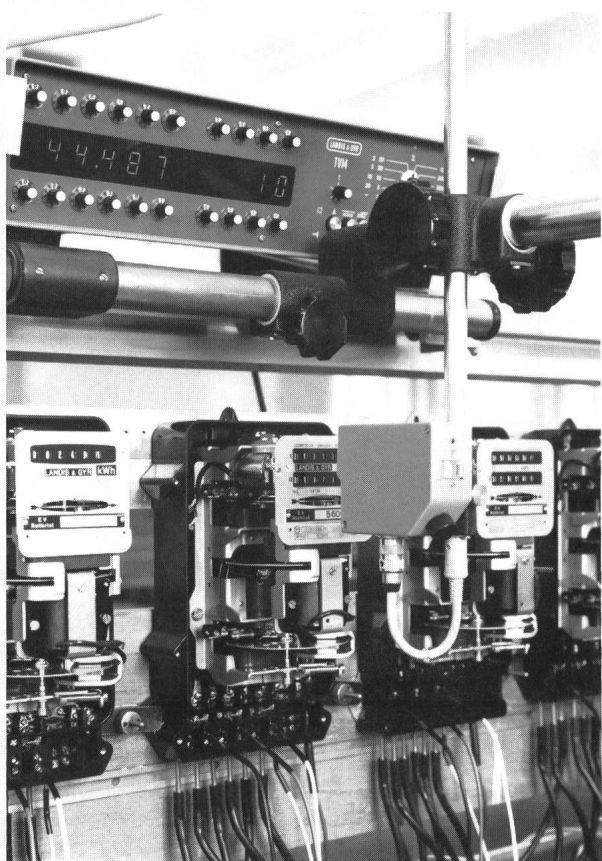
erwarten wir gute Führungseigenschaften und Organisationstalent.

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 Elettrotecni
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 817431



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, 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
Stelleninserate	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

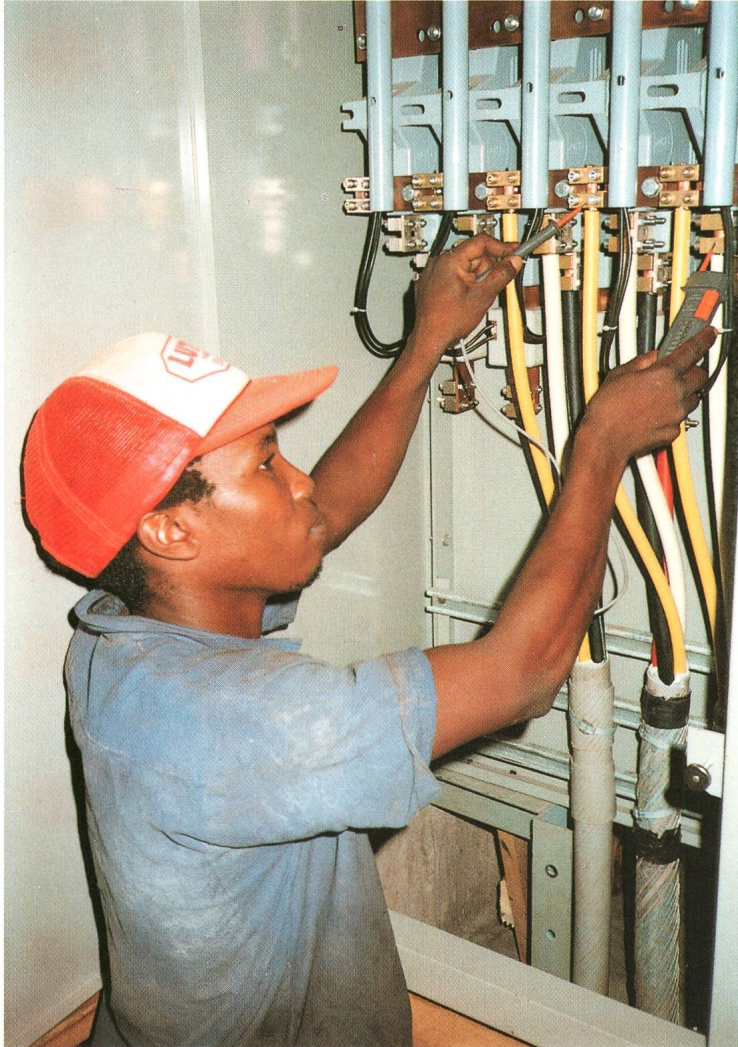


Schweizerarbeit
Schweizerqualität

Kabelverteilkabinen

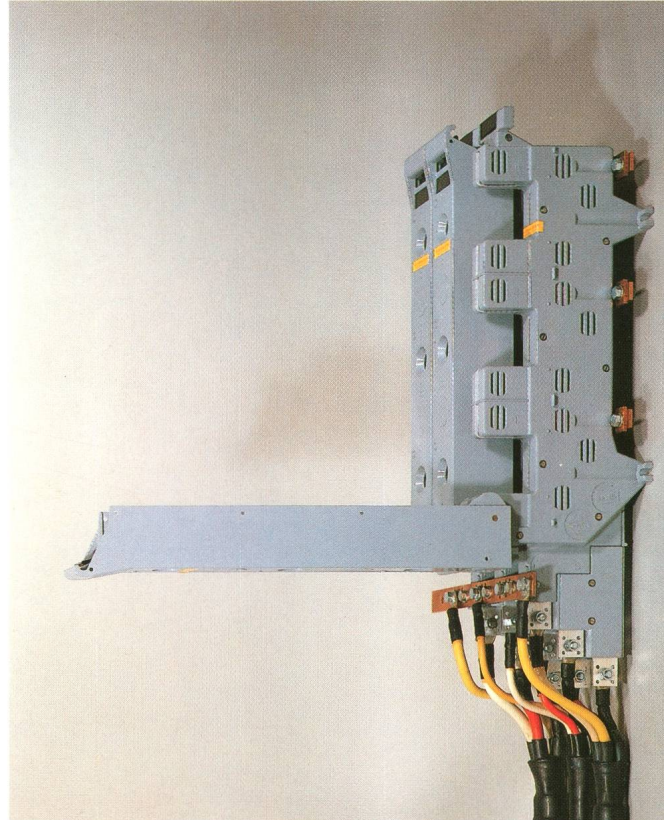
Einzigartig in Verarbeitung, Bestückungsfähigkeit, Qualität
Spezialausführungen sind für uns kein Neuland!

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



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

- Anwenderfreundlich
- Einfach in der Montage
- Fachmännisch abgeschrumpft 100%ige Berührungssicherheit
- Die marktführende Schaltleiste mit optimalem Personenschutz!



FUCHS



FUCHS

**R. Fuchs-Bamert 8834 Schindelleg
Elektrotechn. Artikel**

Telefon 01 / 784 4241

Telefax 01 / 784 679

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