

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 4

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

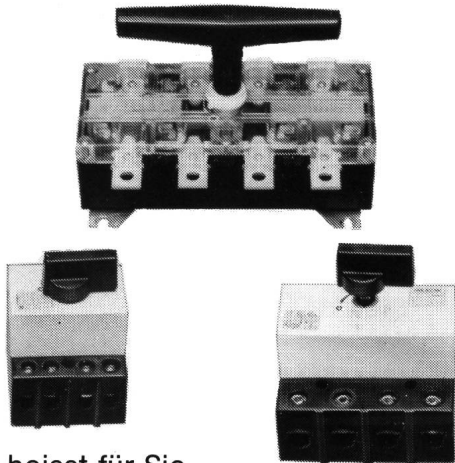
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

eltavo

So sehen die neuen Lasttrenn-Schalter
DUMECO 40/63/125/200/315 A aus!



Das heisst für Sie

- noch mehr Auswahlmöglichkeiten
- noch grössere Abschaltleistungen
- noch geringere Abmessungen
- noch kostengünstiger

Die bewährten und neuen Typen
ab Lager lieferbar

ELTAVO Walter Bisang AG

Elektro- und Industrieprodukte
CH-8222 Beringen/Schaffhausen
Telefon 053 7 26 66, Telex 89 60 85 elta

INFO-Coupon

Bitte senden Sie mir
detaillierte Unterlagen
über DUMECO



Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01/242 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/44 74 67

SCHAFFNER



Prüfung bestanden im Fach EMC?

Testen Sie Ihre Geräte nach den
neuesten IEC-Normen mit unseren
Netzstör-, Netzausfall- und ESD-
Simulatoren. Und dies am besten
bereits im Entwicklungslabor!

Verlangen Sie eine Demonstration !

Die Praxis wird Ihnen recht geben.

592

FABRIMEX

8032 Zürich · Kirchenweg 5 · Tel. 01 251 29 29

Kommando- und Steuereinrichtungen



Kommandoraum Therm.
Kraftwerk ULSAN, Südkorea

Beratung - Planung - Realisierung
Montage - Inbetriebsetzung - Service
für elektrische Anlagen der
Energieerzeugung, -übertragung,
-verteilung und -anwendung

- Kommando- und Steuereinrichtungen
- Mittelspannungs-Schaltanlagen und Transformatorenstationen
- Niederspannungs-Verteilanlagen
- Komplette Mess- und Steuerwarten in Mosaiktechnik

ELECTRO TABLEAUX

Längfeldweg 29
2500 Biel 8
Telefon 032/41 26 55

**Für Ferien und
fürs
Wochenende:**

... Reka-Checks!

reka



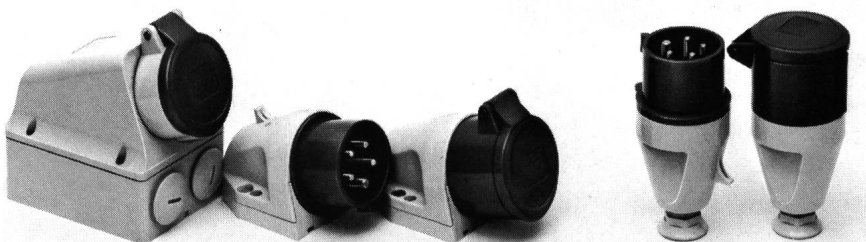
**Hannover
Messe der Messen
17.-24. April '85**

10 Messen zur selben Zeit am selben Ort

KUONI Reise-Angebote

3 Schlafwagenzüge (Hotelzüge)	ab Fr. 580,-
Täglich Ein- und Mehrtagessonderflüge	ab Fr. 595,-
Flugarrangements mit Kursmaschinen (täglich Direktflüge)	ab Fr. 940,-

Buchungen in 50 KUONI-Filialen oder
KUONI-Messeabteilung, Telefon 01/44 12 61, 8037 Zürich



Bezugsquelle: Schweizer Elektrogrosshandel (VLE)

WALTHER CEEtyp

Stecker, Kupplungen und Wandsteckdosen

- für 16, 32, 63 und 125 A • modernes Design
- schlagzähes, abriebfestes Kunststoffgehäuse
- hitzebeständig bis 100°C • weitgehend unempfindlich gegen Chemikalien, Öle und Fette
- Kontakte aus Vollmessing • montagefreundlich • genügend Platz auch für maximale Querschnitte • ausschwenkbare Zugentlastung
- wirksamer Kabelknickschutz, auf Wunsch mit Verschraubung (GdV-Kabel abgestimmt).

DEMETALL Aktiengesellschaft

Elektrotechnische Industrieprodukte, Mühlehaldenstr. 38,
CH-8953 Dietikon, Tel. 01/74033 84, Telex 52 362

DEMETALL

Die Internationalen

Kleines Unternehmen für elektrische Installationen im Osten des Waadtlandes sucht

Vertretung

für Verkauf, Unterhalt und Reparatur von elektrotechnischen Apparaten, die seinem Tätigkeitsgebiet entsprechen. Lager und administrative Struktur verfügbar.

Angebot unter Ziffer KK 89-01, ASSA Schweizer Annoncen, Postfach 240, 1820 Montreux. 21

Das Medium:

Bulletin SEV/VSE

Führendes Organ für Elektrotechnik und Elektronik

Die Leserschaft:

Hoch qualifizierte Entscheidungsträger (86% Elektroingenieure)

Die Reichweite:

Jedes Exemplar findet im Durchschnitt 4 Leser, total über 29 000 Personen

Das Rezept:

Konzentrierte, kostengünstige Anzeigenwerbung ohne Streuverluste in einem kompetent gestalteten redaktionellen Umfeld

Die Kontaktstelle:

Anzeigenverwaltung
Bulletin SEV/VSE,
Telefon 01 / 207 86 32



Infolge Pensionierung des Stelleninhabers auf Ende 1985 wird eine profilierte Persönlichkeit als

Direktor(in) des Elektrizitätswerkes der Stadt Bern

gesucht.

Das Werk versorgt 140 000 Einwohner und 130 000 Arbeitsplätze mit elektrischer Energie. Es betreibt zwei Laufwasserkraftwerke und ist an grossen hydraulischen und nuklearen Kraftwerk-Gesellschaften beteiligt.

Aufgaben:

- Verantwortliche Führung des gesamten Werks mit 320 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.
- Zusammenarbeit mit Behörden, städtischen und kantonalen Verwaltungsstellen und andern Versorgungsunternehmen.
- Mithilfe bei der Ausarbeitung von Energieversorgungs-konzepten.
- Bereitstellen von behördlichen Vorlagen, Berichten und Anträgen für eine zukunftsorientierte Energiebeschaffung und den Weiterausbau des Verteilnetzes.
- Vertretung der Stadt Bern in Beteiligungsgesellschaften.

Anforderungen:

- Hochschulabsolvent(in) mit mehrjähriger Führungserfahrung, vorzugsweise aus der Elektrizitätswirtschaft.
- Langfristiges, strategisches Denken unter Einbezug wirtschaftlicher, umweltrelevanter und politischer Aspekte.
- Kooperationsbereitschaft bei der Zusammenarbeit mit der Direktion der Stadtbetriebe und dem bestehenden Führungsteam des Werkes.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 18. März 1985 an den Direktor der Stadtbetriebe Bern, Postfach 83, 3000 Bern 8, zu richten.

Besoldung und übrige Anstellungsbedingungen der ausgeschriebenen Chefbeamtenposition richten sich nach den städtischen Vorschriften.

Der Direktor der Stadtbetriebe Bern
A. Neukomm

KHR Thusis

Die **Kraftwerke Hinterrhein AG** ist eines der grössten Wasserkraftwerke unseres Landes und weist mit mehreren Zentralen eine Jahresproduktion von etwa 1,5 Milliarden kWh auf. Der langjährige Leiter des Werks Sils tritt 1985 in den Ruhestand. Wir suchen seinen Nachfolger.

LEITER WERK SILS

Zum Verantwortungsbereich des Stelleninhabers gehören einerseits die grösste der Zentralen der KHR mit 4 Francisturbinengruppen (240 MW installierte Leistung) und zwei kleineren Einphasengruppen (Bahnstrom für RhB), andererseits die Schaltanlagen, 220 und 380 kV, welche neben dem Abtransport der KHR-Produktion eine bedeutende Transitfunktion im Verbundnetz erfüllen. Ein wesentlicher Ausbau der 380-kV-Anlagen steht unmittelbar bevor.

El.-Ing. HTL (Starkstrom)

Wir suchen Kontakt zu interessierten Starkstrom-Ingenieuren HTL, wobei Praxis in Bau, Inbetriebsetzung oder Betrieb von **Schaltanlagen im Bereich 220 und 380 kV** (mit den zugehörigen Steuerungs- und Schutzeinrichtungen) sowie Führungsqualitäten im Vordergrund stehen.

Zur Abklärung des gegenseitigen Interesses bitten wir um Ihr Curriculum vitae an H.H. Baumann, **MSL (Schweiz) AG**, Signaustasse 9, 8008 Zürich, Telefon 01/69 49 90 (Ref.-Nr. 6870-S).

Der Name MSL bürgt seit 29 Jahren weltweit für absolute Diskretion. Wir machen keine Rückfragen und stellen Sie unserem Auftraggeber nur nach ausdrücklicher Absprache vor.

MSL

Management Selection Ltd. – Suche und Auswahl von Führungskräften. Niederlassungen in: Australien (2), Belgien, Deutschland (2), Frankreich (3), Grossbritannien (5), Holland, Irland, Italien, Mittelost, Schweden, Schweiz, Südafrika (4), USA (5).

INTERNATIONALE UNTERNEHMENSBERATER



Wir sind ein Montageunternehmen im Freileitungs- und Kabelbau, das seit über 30 Jahren im Bereich der Elektrizitätsverteilung tätig ist, und suchen nach Vereinbarung initiativen

Ingenieur HTL

Wir erwarten:

- Bau- oder Elektroingenieur mit entsprechender Ausbildung und Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung
- Verhandlungsgeschick
- Befähigung zur Personalführung und Bauleitung

Die Lebag AG bietet für diese Stelle anspruchsvolle Aufgaben mit weitgehenden Kompetenzen bei fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

Interessenten, die eine Dauerstelle anstreben, wollen ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzen richten an die

Direktion

Lebag, Leitungs- und Elektrobau AG
5430 Wettingen

19

Ingenieurschule Burgdorf Höhere Technische Lehranstalt (HTL)

Ausstellung von Diplomarbeiten

aller Abteilungen in den Gebäuden der Ingenieurschule.

Samstag, 23. März 1985, von 14.00–18.00 Uhr
Sonntag, 24. März 1985, von 10.00–17.00 Uhr

In den Laboratorien finden laufend Vorführungen mit Erläuterungen statt.

Samstag, 23. März 1985, von 08.30–12.00 Uhr Informationen über das Studium an einer HTL für Gewerbelehrer, Gewerbeschüler und Berufsleute.

Interessenten und Freunde der Ingenieurschule sind zum Besuch freundlich eingeladen.

20

MERLIN GERIN

une gamme complète
d'alimentations statiques
sans coupure
de 125 VA à 3600 kVA

*Ein komplettes
Angebot von
unterbrechungsfreien
Stromversorgungs-
anlagen
von 125 VA
bis 3600 kVA*



Je souhaite recevoir des informations
Bitte schicken sie uns weitere Information zu

nom société
Name Firma

adresse
Straße

pays tél.
Ort Telefon

ASE 859

**la maîtrise de l'énergie électrique
Elektrotechnik mit Verstand**



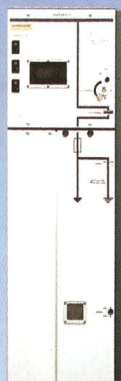
52, avenue Giuseppe Motta
1202 Genève/Genf

MERLIN GERIN

KOLB DOTIMON

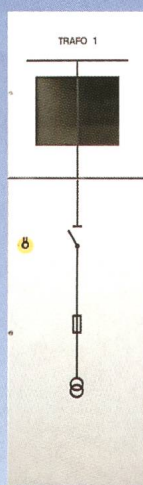
Optimaler Netzbau, ideale Masse.

Auch unsere Kleinste ist luftisoliert!



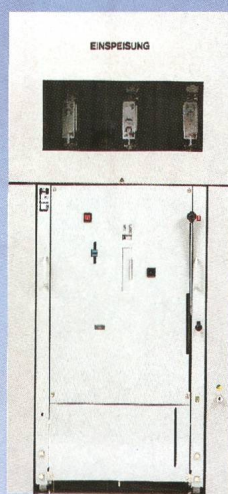
ELC 24

Feldbreite 450



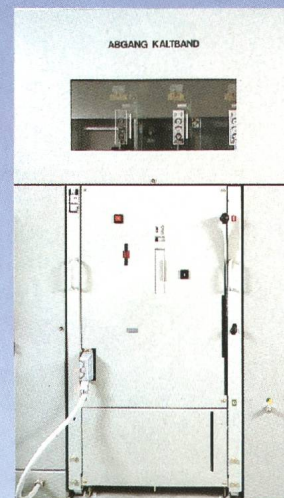
VARIA 600

Feldbreite 600



VARIA 1000

Feldbreite 1000



VARIA 1200

Feldbreite 1200

stationen bau ag

Schützenhausstrasse 2
CH-5612 Villmergen
Telefon 057/21 12 61