

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:	69 (1978)
Heft:	15

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: 13.01.2026

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

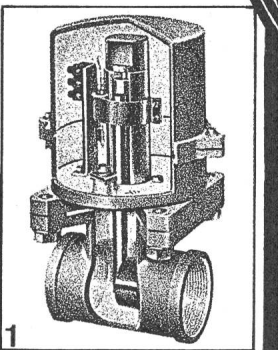
Gase und Flüssigkeiten

sicher überwachen, messen, kontrollieren!

Wir liefern **Strömungswächter, Durchfluss-Mengenmesser, Niveaumeter, Druck- und Differenzdruckmesser, Feindruckwächter** für alle Betriebsbedingungen – auch ex-ge-schützte, SEV-geprüfte

Ausführungen.

Verlangen Sie Prospekte oder Berater-Besuch.



8049 Zürich, Imbisbühlstr. 144
Telefon 01 56 56 33



Fachgemäss Kontrolle

Kontrolle und Nachimprägnierung nach dem COBRA-Impfstichverfahren

Korrosionsschutzarbeiten

Vertrauen Sie Ihre Freileitungen unseren Fachleuten an.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung.

Gewinnen Sie vermehrte Sicherheit.

Erhöhen Sie die Lebensdauer der Maste.

Beachten Sie unsere Garantie.

IMPREGNA

Bertastrasse 8

8036 Zürich

Telefon 01 / 241 95 05

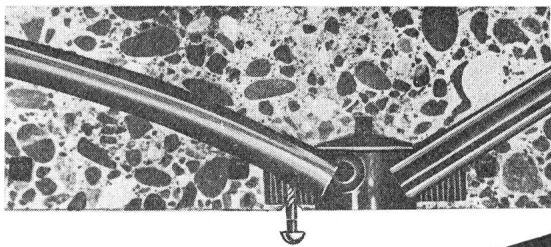
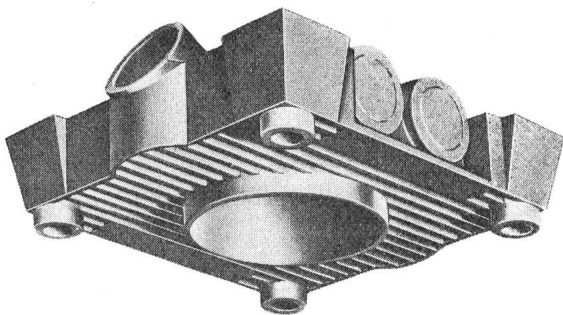


Einwandfreie Nachimprägnierung

AGRO hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen

Decken- und Wandlampendübel

- Dübel aus Kunststoff (kein Materialschwund da Wasser nicht aufgenommen wird)
- 2 Modelle:
 - a) mit 6 betondichten Rohreinführungen für 9 mm und 11 mm Elektroplastikrohre
 - b) mit 4 betondichten Rohreinführungen für 11 mm und 16 mm Elektroplastikrohre
- Bei jedem Modell zwei Einführungen um 30° schräggestellt speziell für engmaschige Armierung oder dicke Decken
- Unter der Putzoberfläche liegender Rippenraster zur Befestigung von Lampen und Rosetten mit Holzschrauben
- Befestigung für Hakenschraube im Zentrum der Dose



Verkauf auch durch VLE-Grossisten

Wir lösen Ihre Anschlussprobleme
Tel. 064 47 21 61/62 Hunzenschwil

AGRO

Abzweigstecker Fiches de dérivation

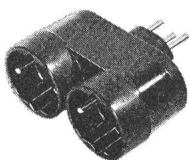
mit waagrechter Ein-
führung, unzerbrechlich
Pat. ang.
2pol. + E 10 A, 250 V



avec entrée horizontale,
incassables. Brevetées

2 pol. + T 10 A, 250 V

Type 12/2 x 14



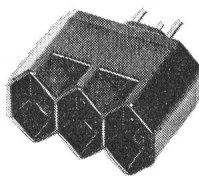
Passend für 2 Gummistecker,
Typ 12 oder 14

Correspondant pour 2 fiches en
caoutchouc, type 12 ou 14

Schwarz/Noir Weiss/Blanc

Nr./Nº 4739	Nr./Nº 4739 W
E-Nr./Nº	E-Nr./Nº
672 037 127	672 037 027

Type 12/3 x 13



Passend für 2 Gummistecker oder
3 normale Stecker, Typ 12

Correspondant pour 2 fiches en
caoutchouc ou 3 fiches normales,
type 12

Schwarz/Noir Weiss/Blanc

Nr./Nº 4738	Nr./Nº 4738 W
E-Nr./Nº	E-Nr./Nº
672 038 117	672 038 017

Lieferbar durch Elektro-Grossisten /
Livrables par les grossistes d'électricité



Jenni + Co., 8152 Glattbrugg ZH

Tel. 01 / 836 50 57

vous qui allez construire...

et réussir votre maison

MASSEER

20 ans d'expérience en chauffage électrique intégral



Un rêve?

Et si, pour un budget comparable sinon inférieur
à celui d'un chauffage traditionnel,
Masser vous proposait
ce bien-être sensationnel?

MASSEER S.A., 3, rue de la Gare
1110 MORGES, Tél. 021 / 71 66 11

Lichtsteuerung Saalverdunklung Lichtregie

Dank der vollelektronischen
normierten Modulbausteine ver-
einigt das varintens®-System
praxisbewährte Qualität mit opti-
maler Flexibilität: Jede individuelle
Lichtsteuerungsaufgabe
lässt sich mit den serienmässi-
gen Bausteinen lösen. Das
varintens®-System bietet Ihnen
Geräte und Anlagen in jeder
Grösse für die elektronische
Lichtsteuerung: Saalverdunk-
lungen mit Hand-, Drucktasten-
oder Automatik-Steuerung,
Bühnenlichtregieanlagen in
mobiler, tragbarer oder orts-
fester Ausführung.

varintens®

se
starkstrom elektronik

starkstrom-elektronik ag • wettingen

CH-5430 Wettingen, Landstrasse 129 Tel. 056/26 39 51 Telex 55435 Schweiz

Vertretung und Servicestellen
auch in Ihrer Gegend

GEFAHR



Gefahr

ist genauso individuell wie das Parfum einer Frau...

Gefahr

kann man nicht messen, nicht greifen, nicht vergleichen...

Gefahr

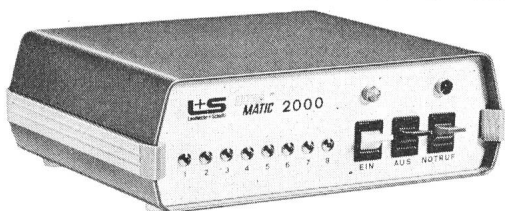
ist je nach lokalen, zeitlichen oder wertmässigen Gegebenheiten grösser oder kleiner...

Gefahr

ist eine Ermessensfrage.

Genauso individuell ist

SCHUTZ



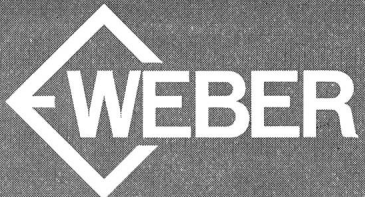
Wirklicher, absoluter Schutz muss den Gegebenheiten angepasst werden können. Daher wurde beim Entwickeln des elektronischen Alarmsystems ULTRAMATIC 2000 an alle Einbruchgefahren gedacht. Dies bedingt nicht nur verschiedene Gefahrenmelder und Aufnehmer, sondern vor allem Flexibilität in der Grundkonzeption. Dank Erfüllung des Anspruchs nach Flexibilität hat ULTRAMATIC 2000 (SEV-geprüft) exklusive Vorteile:

Die bereits vorhandenen elektrischen Leitungen werden zur Signal-Übertragung benutzt, ein Alarmsystem bis zu 8 identifizierbaren Überwachungsstellen kann ohne nennenswerte Installationskosten realisiert werden.

Wir suchen Regionalvertreter in der ganzen Schweiz.

bærlocherag

Postfach 485, 8021 Zürich, Tel. 01 42 99 00



SICHER SEIT 60 JAHREN



VOLLSCHUTZ

Jahrzehntelange Erfahrung im Herstellen von Diazed- (und NH-)Schmelzsicherungen sowie eine unermüdliche Forschungsarbeit haben den hohen Qualitätsstandard der Weber Vollschutz-Sicherungen ermöglicht.

- lange Lebensdauer
 - geringe Eigenerwärmung
 - hohes Abschaltvermögen
 - gute Selektivitätseigenschaften
 - Qualitätszeichen des SEV
 - handliche Verpackung, auf Wunsch mit Ihrem Firmennamen bedruckt. Vollständiges Zubehörprogramm: Sicherungsköpfe, Passeinsätze, Reduktionen, Sicherungen in Normalqualität für kleinere Nennstromwerte flink oder träge.
- Ab Lager lieferbar, auch über Ihren Grossisten.

Weber AG, 6020 Emmenbrücke
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate
Telefon 041-505544

8960



Ihre Spezialfirma für

Projektierung, Entwicklung, Herstellung
unterstützt, offeriert und bedient Sie mit

- **Stromversorgungen (FRAKO)**
Gleichrichter, Schaltregler, Ladegeräte
- **Nachrichtentechnik**
Spez. Telefonie-/Übertragungs-/Melde-Anlagen
- **Elektronik-Schulung**
Analog-/ Digital-/ Mikroprozessor-Experimenter sowie Kursmaterialien.

Telbit AG Ingenieurunternehmung,
W. Linggi, Elektroingenieur SIA
Telekommunikation, Elektronik, Funk, Vertretungen
CH-8340 Hinwil, Brünneliweid
Telefon 01 / 937 25 50, PTT-Konzession

81%

**DER LESER
DES BULLETINS
HABEN EINFLUSS
AUF DEN EINKAUF.**

Grosses Unternehmen der Elektro-Installationsbranche in Basel sucht selbständigen, bestausgewiesenen

Elektroingenieur HTL

für folgenden Aufgabenbereich:

- Aquisition
- Beratung der Kundschaft in allen Belangen des Elektroinstallationswesens
- Überwachung der Projekte und Offerten
- Verhandlung mit den zuständigen Behörden

Wir stellen uns den Bewerber als eine gewandte und gut präsentierende Persönlichkeit vor. Ideales Alter 30–40 Jahre. Unser neuer Mitarbeiter soll vor allem einen intensiven Kontakt zur bisherigen und neuen Kundschaft herstellen und pflegen.

Wir bieten bei Eignung entsprechendes Gehalt, angenehmes Arbeitsklima, Selbständigkeit, Pensionskasse.

Wir bitten um handgeschriebene Offerte mit Foto und den üblichen Unterlagen an Chiffre SEV/VSE 115, an die Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE, Postfach 229, 8021 Zürich.

OERTLI

Unsere Erfahrung im Feuerungsbau ist eine Erfolgsgarantie. Um weiterhin auf dem Weltmarkt an der Spitze zu stehen, benötigen wir gut qualifizierte Mitarbeiter.

Für die Bearbeitung anspruchsvoller elektrischer Anlagesteuerungen von der Projektphase bis zur Anlageübergabe suchen wir einen jüngeren

Elektroingenieur HTL

Die Aufgabe umfasst:

- Projektierung von Steuertableaus für Gas- und Ölfeuerungsanlagen
- Projektgespräche mit Kunden
- Erstellen von Stromlaufplänen
- Überwachung der Tableaufertigung
- Aktive Beihilfe bei Anlageprüfungen und -abnahmen durch die Kundschaft

Wir bieten gute Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen, Gelegenheit zur Weiterbildung und eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

116

Wenn Sie sich für diese abwechslungsreiche Aufgabe interessieren, erwarten wir gerne Ihre mündliche oder schriftliche Bewerbung. Auch zu einem Informationsgespräch steht unser Personalchef gerne zur Verfügung.

OERTLI AG DÜBENDORF

Öl- und Gasbrenner, Personalabteilung
Zürichstrasse 130, 8600 Dübendorf, Tel. 01 / 821 05 11

BAG TURGI

sucht

Elektroingenieur HTL

oder

Lichttechniker

für die Projektierung von Beleuchtungsanlagen.

Die unterschiedlichen Probleme, die bei der Innenraumbeleuchtung, Strassenbeleuchtung oder der Beleuchtung von Sportanlagen anfallen, gewährleisten eine abwechslungsreiche Tätigkeit. Zusätzlich ist auch die Kundenberatung im Aussendienst damit verbunden.

Sollten Sie sich für diese Aufgabe interessieren, bitten wir Sie um Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

117

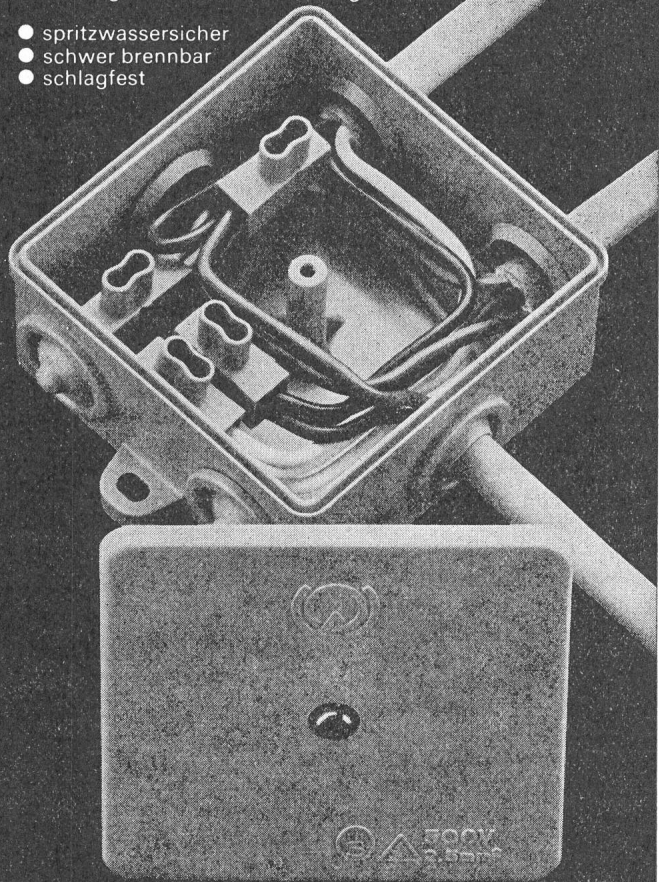
BAG BRONZEWARENFABRIK AG, TURGI
Telefon 056 / 23 11 12, intern 249 oder 240

P 02-739

Neue Thermoplast-Dose

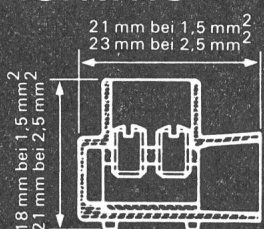
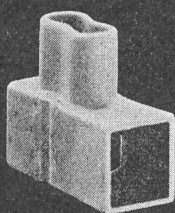
80x80x40 mm

- mit 6 Einführungs-Stutzen aus Thermoplast
- mit 2 Befestigungslaschen
- mit einschraubiger Deckelbefestigung
- für fliegende Klemmverbindungen
- spritzwassersicher
- schwer brennbar
- schlagfest

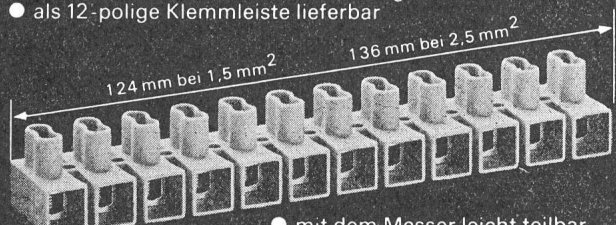


mit neuen berührungs- geschützten Klemmen

1,5 mm²
und
2,5 mm²
500 V



- auch in ExeD-Ausführung lieferbar
- für einseitigen Drahtanschluss
- pro Pol mit 2 Klemmschrauben
- Isolierkörper aus Polyamid 6.6
- Klemme und Schrauben aus Messing vernickelt
- als 12-polige Klemmleiste lieferbar

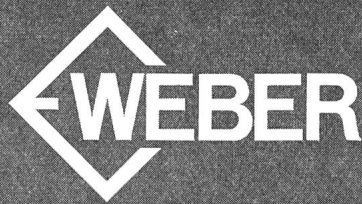


- mit dem Messer leicht teilbar
- somit für fliegende wie auch für feste Montage, z.B. in Leuchten und Geräten, geeignet

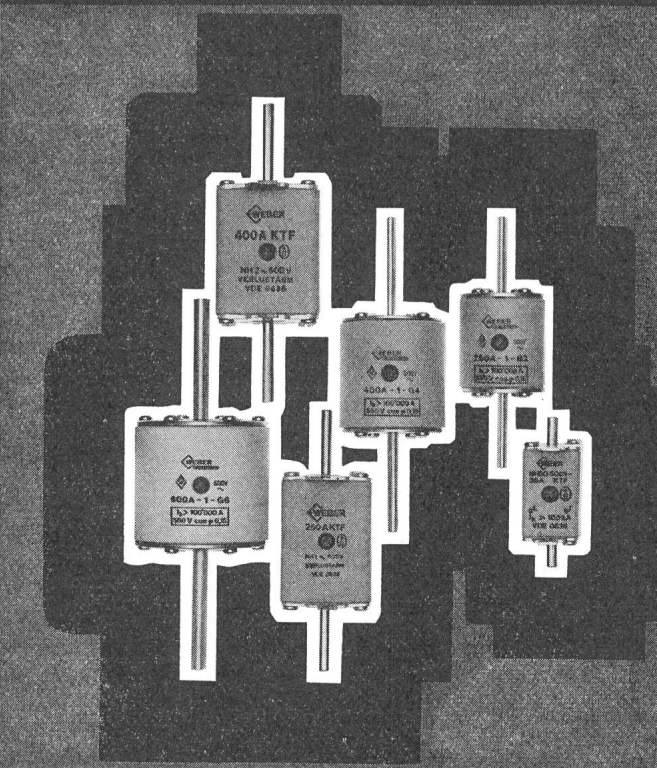


OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
Eulerstrasse 55 Tel. 061 23 45 30 Telex 63179



SICHER SEIT 60 JAHREN



NH-SCHMELZSICHERUNGEN NACH SEV UND DIN

Weber NH-Schmelzsicherungen sind in SEV- oder DIN-Ausführung lieferbar. Sie werden bei Neuinstallations und Installationsänderungen in Sicherungsverteilungen, Verteilkabinen, Trafostationen usw. eingesetzt.

- SEV Grösse 2, 4 und 6, Vollschutz
- Trägheitsgrade flink und träge
- neues Messerprofil für leichteres Stecken
- $I_K > 100.000A$
- weithin sichtbarer, roter Kennmelder
- DIN Grösse 00, 1 und 2, Vollschutz
- träge/flinke Kaltpatronen
- verlustarm
- weithin sichtbarer, roter Kennmelder
Lieferbar ab Lager, auch über Ihren Grossisten.

Weber AG, 6020 Emmenbrücke
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate
Telefon 041-505544



Bernische Kraftwerke AG

Betriebsleitung Langnau

Wir suchen für das Betriebsbüro jüngeren

Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Starkstrom

Der Tätigkeitsbereich umfasst:

Projektierung und Bauleitung von Transformatoren- und Schaltstationen sowie von Kabel- und Freileitungen, Betriebsüberwachung, Verkehr mit Behörden und Abnehmern, Büro- und Aussendienst.

Die Stelle verlangt Initiative, Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent. 118

Geboten wird eine selbständige Tätigkeit in Unternehmung mit fortschrittlichen Sozialinstitutionen, ein den Anforderungen entsprechendes Gehalt unter Berücksichtigung der bisherigen Tätigkeit.

Bewerber melden sich mit den üblichen Unterlagen.

Bernische Kraftwerke AG

Betriebsleitung
3550 Langnau im Emmental

P 05-569



Wir suchen einen

Ingenieur HTL

(Richtung Elektrotechnik)

für die Bearbeitung neu zu entwickelnder EDV-Programme sowie zur programmtechnischen Betreuung bestehender Applikationen auf dem gesamten Gebiete der Planung und Projektierung von elektrischen Anlagen und Hochspannungsübertragungsnetzen.

Es handelt sich um eine selbständige Tätigkeit, welche einerseits die Kenntnis der theoretischen Grundlagen der Starkstromtechnik voraussetzt und andererseits eine gute Vertrautheit sowie einige Erfahrung auf dem Gebiete der EDV-Programmierung bedingt.

Es besteht die Möglichkeit, sich in einem kleineren Arbeitsteam in die Materie einzuarbeiten.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur HTL oder AT und einige Jahre Praxis in EDV-Programmierung
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in kleinerem Arbeitsteam

Wir bieten:

- Dauerstelle mit zeitgemäßen Anstellungsbedingungen
- Personalrestaurant
- Zielgerichtete Einarbeitung in das neue Arbeitsgebiet

Handschriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf und den üblichen Unterlagen erbitten wir an

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Elektromechanische Abteilung, 5401 Baden

120

Davos

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir mit Eintritt nach Vereinbarung einen

Hausinstallations-Kontrolleur

für die Durchführung der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollarbeiten.

Bewerbern mit Kontrolleur- oder Meisterprüfung bietet sich eine interessante Position durch die Mitarbeit am gesamten Kontroll- und Meldewesen.

Wir bieten:

- Zeitgemäße Entlohnung im Rahmen unserer Besoldungsordnung
- Pensionskasse (PKE)
- 5-Tage-Woche
- Es besteht die Möglichkeit zum Bezug einer werk-eigenen Wohnung. 119

Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto und Referenzen sowie Angaben über Gehaltsansprüche und möglichen Eintrittstermin sind zu richten an die

Direktion des Elektrizitätswerkes der Landschaft Davos
7270 Davos Platz, Telefon 083 / 3 60 12

OFA 132.139.839

EINWOHNERGEMEINDE DER STADT GRENCHEN

Für die selbständige Leitung der Hausinstallations-Abteilung unseres **Elektrizitätswerkes** suchen wir einen dipl. Elektro-Installateur als

Chef der Installationsabteilung

und Konzessionsträger, der neben der Bewältigung seiner eigentlichen Aufgabe auch unsere Lehrlinge ausbildet und betreut.

Die Besoldung für diese Dauerstelle wird den Anforderungen gerecht. Ein angenehmes Arbeitsklima ist selbstverständlich.

Auskunft:

Direktion des Elektrizitätswerkes Grenchen, Telefon 065 / 8 24 21

Anmeldung:
Städt. Personalamt, Bahnhofstrasse 23, 2540 Grenchen

121

LANDIS & GYR

Wir stellen Datenerfassungs- und Übertragungssysteme her, die zur Führung, Überwachung und Steuerung von Energie-Erzeugungs- und Verteilungsanlagen von Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken eingesetzt werden. Mikro- und Minicomputer bilden einen integrierenden Bestandteil unserer Erzeugnisse.

Für die Projekt- und Offertbearbeitung solcher Anlagen, die mehrheitlich mit Prozessrechnern ausgerüstet sind, sucht die Verkaufsabteilung unseres Produktebereiches Fernwirk- und Rundsteuertechnik

Elektroingenieure

denen nach gründlicher Einarbeitung die folgenden Aufgaben übertragen werden sollen:

- selbständige Ausarbeitung von Projekten und Offerten
- Überwachung der Projekte während der Realisierung
- Unterstützung unserer Vertretungen bei Projektdiskussionen und Kundengesprächen

Die Anforderungen für diese anspruchsvolle Tätigkeit sind:

- einige Jahre berufliche Praxis in der Entwicklung, Anlagenbearbeitung oder Projektierung
- Erfahrung in der Anwendung von Prozessrechnern
- Englisch- und/oder Französischkenntnisse

122

Interessenten bitten wir, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unsere Personalabteilung zu richten oder sich telephonisch mit Herrn Dr. Rigganbach (Telefon-Direktwahl 042 / 24 36 33) in Verbindung zu setzen, der für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung steht.

LGZ Landis & Gyr Zug AG
Personalabteilung, 6301 Zug

P 25-12601



Wir suchen nach Luzern jüngeren

Ingenieur-Techniker HTL

der Fachrichtung Starkstrom für den Bau und Unterhalt von Fl-Anlagen, Übertragungsleitungen und Unterwerken.

Initiativem und zuverlässigem Bewerber mit Sinn für Zusammenarbeit bieten wir interessante, verantwortungsvolle Tätigkeit.

Industriepraxis als Ingenieur-Techniker sowie Kenntnisse in der italienischen Sprache sind erwünscht.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto und Zeugnisabschriften sind zu richten an die

123

**Schweizerischen Bundesbahnen,
Bauabteilung Kreis II, 6002 Luzern**

P 25-7264



EIDG. WAFFENFABRIK BERN

Als Industrieunternehmen des Bundes helfen wir mit, unsere Armee mit modernstem Material auszurüsten. Unser Betriebsabteilung ist auch eine **Abteilung Elektronikfabrikation** angegliedert, welche sich u. a. mit der Herstellung und dem Bau von elektronischen Apparaten und Geräten, aber auch mit Abnahmekontrollen (Prüffeld) für Funkmaterial befasst.

Für diese Abteilung suchen wir einen bestausgewiesenen und erfahrenen

Elektro-Ingenieur-Techniker HTL

als **Stellvertreter und Assistent des Leiters der Abteilung Elektronikfabrikation**, dem wir auch die Sachbearbeitung im Panzerabwehrprojekt «Dragon» (Fabrikation, techn. Betreuung, Kontrolle usw.) übertragen können.

Vom neuen Stelleninhaber erwarten wir:

- Industrieerfahrung auf allen einschlägigen Gebieten.
- Befähigung, den Abteilungsleiter in fachtechnischer, organisatorischer und personeller Hinsicht voll zu vertreten.
- Selbständigkeit, Initiative, Verhandlungsgeschick.
- Bereitschaft, kürzere oder längere (mehrwochige) Auslandaufenthalte (USA) auf sich zu nehmen.
- Sprachliche Gewandtheit, Deutsch und Französisch, sehr gute Englischkenntnisse (wenn möglich im Sprachgebiet erworben) sind unbedingt erforderlich.

Wenn Sie sich von diesen interessanten, vielseitigen, aber auch sehr anspruchsvollen Aufgaben angesprochen fühlen, richten Sie bitte Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen an den

OFA 118.082.011

Personaldienst der
EIDGENÖSSISCHEN WAFFENFABRIK
Stauffacherstr. 65, 3000 Bern 22, Tel. 031 / 41 94 11

124



Flughafen-Immobilien-Gesellschaft

Wir suchen auf den Flughafen Zürich einen vielseitigen, fachlich ausgewiesenen

Elektrozeichner

mit Erfahrung in Stark- und Schwachstrom. Das Arbeitsgebiet umfasst das Erstellen von Installationsunterlagen und Schemata für Neu- und Umbauten elektrischer Anlagen in den Gebäuden des Flughafens, das Nachführen vorhandener und die Bearbeitung von neuen Unterlagen im Zusammenhang mit unserer Überwachungszentrale der technischen und der Brandschutz-Anlagen.

Wir erwarten selbständiges Arbeiten; mehrjährige Praxis auf einem Ingenieurbüro erachten wir als Vorteil. Nebst interessanter Arbeit an einem interessanten Arbeitsplatz bieten wir interessante Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen.

Schriftliche Anmeldungen mit ausführlichen Unterlagen erwarten wir bis 22. August 1978 an den

Personaldienst der 125

Flughafen-Immobilien-Gesellschaft
Postfach 240, 8058 Zürich-Flughafen

P 44-331

F M B
K
W



Pour notre service d'exploitation,
nous cherchons

ingénieur ETS

ayant de l'expérience dans la construction de lignes haute et basse tension et stations transformatrices, service d'exploitation.

Nous demandons: diplôme ETS courant fort, initiative, sens d'organisation, capacité d'assumer des responsabilités.

Bonnes connaissances de la langue allemande.

Les intéressés sont priés d'envoyer leur offre, en joignant les documents usuels, à

Forces Motrices Bernoises SA
Bureau d'exploitation, 2800 Delémont

127

Eine alteingesessene Elektro-Installationsfirma auf dem Platze Basel, die über einen gut qualifizierten Mitarbeiterstab und über einen beachtlichen Auftragsbestand verfügt, sucht für den Kundenbereich Basel-Stadt einen

eidg. dipl. Elektro-Installateur

mit Telefon A-Konzession

Das Unternehmen deckt verschiedene Fachgebiete wie Installationswesen, Mess- und Regeltechnik, Pneumatik usw. ab und ist für den privaten Wohnungsbau, die Industrie und den Staat tätig. Der zukünftige Mann sollte eine möglichst vielseitige Ausbildung aufweisen, um als engster

Mitarbeiter des Technischen Leiters

im Innen- und Aussendienst die gewünschte Entlastung bieten zu können. Ein tüchtiger Fachmann hat Gelegenheit, seine Berufskenntnisse in interessanten Aufgaben anzuwenden und eigene Initiative zu entwickeln.

Wir erwarten gerne Ihre handgeschriebene Offerte mit Lebenslauf und Zeugniskopien unter Kennzeichen TL.

126

Unser Institut bürgt für absolute Diskretion.

P 03-777



INSTITUT
FÜR ANGEWANDTE
PSYCHOLOGIE
BASEL

Greifengasse 1

Unternehmungsberatung
Betriebliche Ausbildung
Personalauswahl
Graphologie
Berufsberatung

Postfach

4005 Basel

Beim Netzbau entscheidet die Betriebssicherheit —
Cortaillod bietet sie mit der Weiterentwicklung des PE-und
VPE-Kabels !

RETHILEN- * BANANE

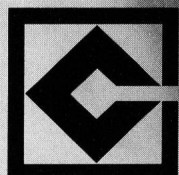
POLYÄTHYLEN UND VER-
NETZTES POLYÄTHYLEN

das Mittelspannungskabel mit LEICHT ABZIEHBARER
äusserer Leitschicht, ein Kabel der 3. Generation :

- widerstandsfähiger
- sicherer
- wirtschaftlicher
- angenehmer zu montieren

* Eine Schweizer Neuheit

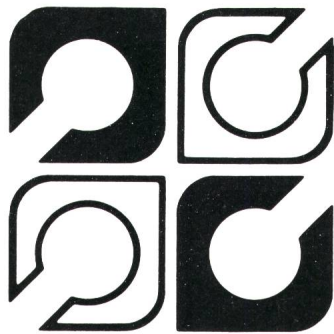
Unsere Argumente sind
überzeugend. Verlangen Sie unsere
unverbindliche Beratung.



CABLES CORTAILLOD SA

2016 CORTAILLOD
TEL 038 44 11 22

100 Jahre im Dienste des Kunden



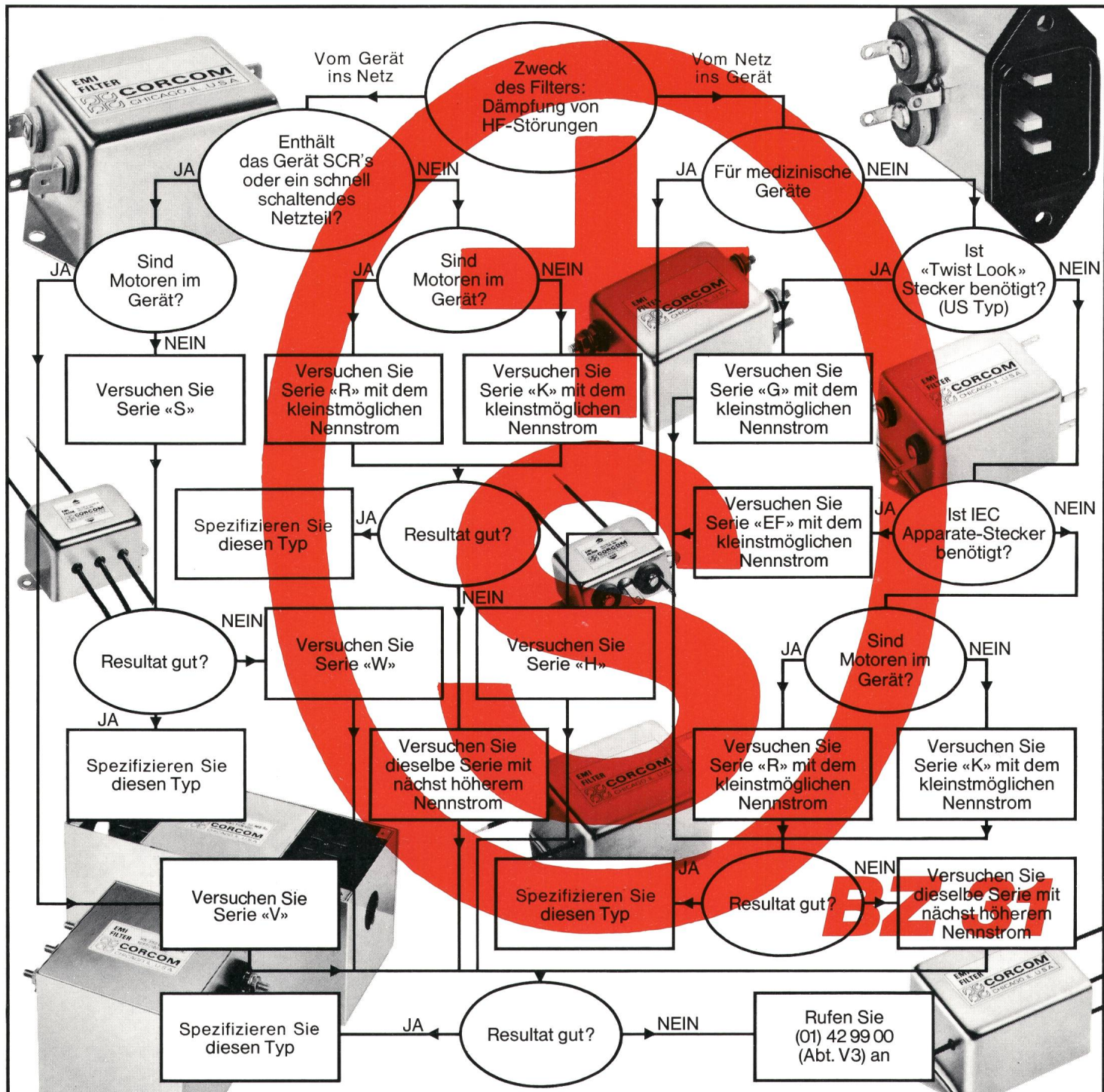
corcom

corcom

Für «saubere» elektrische Energie

Die Störschutzfilter der Corcom Inc., Chicago, tragen zu «sauberer» elektrischer Energie innerhalb und ausserhalb Ihrer Geräte bei. Das beste Rezept heisst ausprobieren; die untenstehende Wegleitung macht es Ihnen leicht! PS. Corcom Filter entsprechen UL, CSA, VDE, BSI und SVE Normen.

JETZT AUCH SEV-GEPRÜFT



baerbocherag

8005 Zürich, Förrlibuckstr. 110, Tel. 01 / 42 99 00

Telex: CH 53118

Ihr Vermittler für Produkte neuer Technologien aus Lieferquellen von traditioneller Qualität.