Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 61 (1970)

Heft: 9

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: 03.10.2025

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



Eine Fluoreszenz-Lichtquelle, die neben der Lösung lichttechnischer Aufgaben vor allem auch zur Raumgestaltung herangezogen werden soll. Kunststoffendkappen in optongrau, anthrazit, teak, nußbaum und palisander erlauben eine individuelle Anpassung an gegebene Einrichtungen. Mit einer im Prismenglasrohr eingeschobenen Aluminiumblende lenken Sie das Licht in jede gewünschte Richtung. Verlangen Sie unsere ausführliche Unterlage 10.19 über Kandem-Leuchten.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel Elektrotechnische Artikel en gros

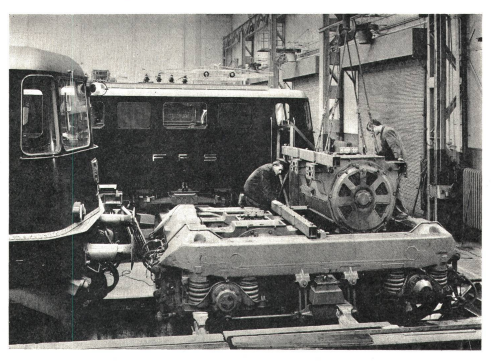
camille bauer

Geschäftsstellen in Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich

Polyimidband-isolierter Wicklungsdraht SIB

Eigenschaften

- ausserordentlich dünner, gleichmässiger Isolationsauftrag
- stets gleichbleibende elektrische Eigenschaften
- chemisch beständig gegen Lösungsmittel und Transformatorenöl
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit und extreme Temperaturen



Anwendungsmöglichkeiten

Bahn-Traktionsmotoren Servo-Mechanismen Hochbeanspruchte Motoren der Klassen H und C Überlastbare Motoren aller Temperatur-Klassen Wicklungen für extrem tiefe Temperaturen (Kältetechnik) Lokomotiv- und Flugzeugbau Elektro-Werkzeuge Trockentransformatoren und Drosselspulen

Unsere Fachleute erteilen Ihnen gerne weitere Auskunft: Telefon 061 80 2121

Schweizerische Isola-Werke Breitenbach

Omni Ray INFORMATION

Neue Gleichrichter Brücken







Gross in der Leistung Zuverlässig

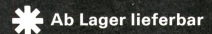
bis 27 A durch eingebaute, isolierte Kühlscheibe durch glasspassivierte überdimensionierte Junctionoberfläche und Verwendung von Hybridtechnologie

Klein in der Abmessung 32×32×10 mm Klein im Preis

pro Ampere investieren Sie <u>weniger als Fr. 1.</u> bei 220 V Netzspannung in Ihrem Gleichrichter







Maximale Werte	Symbol	-1	-2	-3	-4	–5	-6	
Periodische Spitzensperrspannung	VRM	50	100	200	300	400	600	V
Ausgangsgleichspannung								
Widerstandslast	Vdc	30	62	124	185	250	380	V
Kapazitive Last	Vdc	50	100	200	300	400	600	V
Anschlusswechselspannung (~RMS)	Vr	35	70	140	210	280	420	V
Ausgangsgleichstrom								
Tc = + 55 °C MDA 980	lo			1	2			A
MDA 990	lo	3		2	7			A
Stossstrom (1 Halbwelle)	IFM (surge)	10 mm		3(00 ——			A
Betriebstemperaturbereich	TJ, T _{stg}			–65	+ 175			°C

Omni Ray AG CH 8008 Zürich Dufourstrasse 56 Tel. 051/47 82 00 Telex 53 239



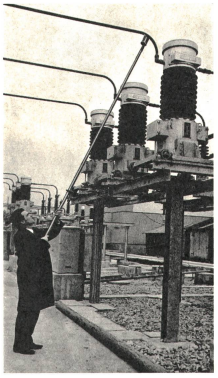
7 bestechende Merkmale des Peyer-Optictest-Hochspannungssuchers

- Störeinflüsse von Nachbarleitungen werden eliminiert (fremdspannungsunempfindlich)
- Automatischer Ein-Aus-Schalter (kein unnötiger Eigenstromverbrauch)
- Nur 2 handelsübliche 1,5-V-Normalbatterien erforderlich
- Optische Blinkanzeige, eindeutig und weithin sichtbar
- Eigenprüfmöglichkeit des Spannungssuchers ohne Zuhilfenahme von Fremdspannung
- Einfach in Bedienung und sehr leicht an Gewicht
- Sämtliche Typen haben die anspruchsvollen Prüfbedingungen des SEV (Schweiz. Elektrotechnischer Verein) erfolgreich bestanden. Prüfberichte A. Nr. 41 300/1, A. Nr. 41 300/2, A. Nr. 41 300/3.

Bitte verlangen Sie die separate Dokumentation (Peyer-Perspektiven Nr.1)

Auf Spannungsfreiheit prüfen! Gefahrlos und sicher mit

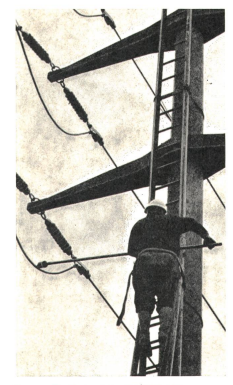
Deyeroptictest



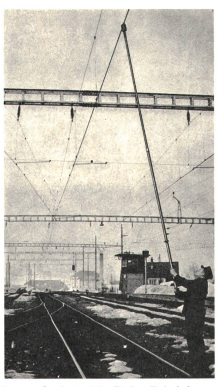
Peyer-Optictest in 150 kV Freiluftschaltanlage



Peyer-Optictest in 16 kV Innenraum-Schaltanlage

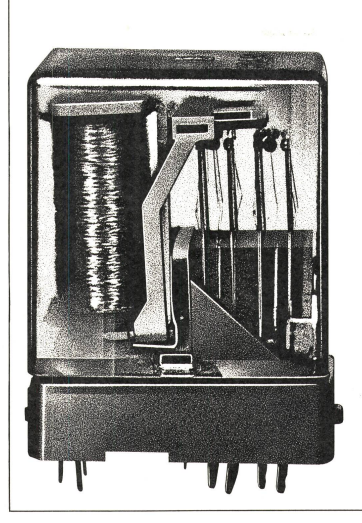


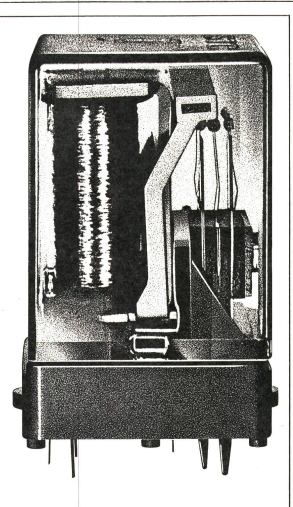
Peyer-Optictest in 50/150 kV Hochspannungsfreileitung



Peyer-Optictest in Bahn-Fahrleitung 16½ Hz, 15 000 V







Wirtschaftlich schalten, steuern, regeln — mit ITT-Kammrelais Typ 24 und 25

ITT-Kammrelais der Typenreihen 24 und 25 sind für die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten in der Schalt-, Steuer- und Regeltechnik konzipiert. Sie werden zum Einlöten oder für Chassismontage, mit oder ohne Stehsockel, mit 2, 4 oder 6 Kontakten in verschiedenen Ausführungen hergestellt.

Typ 24: 19 x 25 x 30 mm. Typ 25: 19 x 30 x 30 mm.

Spulenspannungen: 6..48 V-Schaltbare Leistung: 30 W Schaltbare Spannung: 100 V≃

Schaltbarer Strom: 1 A

Profitieren auch Sie von diesem preisgünstigen ITT-Kammrelais!

Kurzfristig lieferbar.

Datenblätter und Preislisten erhalten Sie durch unsere Werbeabteilung, weitere Auskünfte durch die Verkaufsabteilung.

ITT Standard

8027 Zürich, Brandschenkestrasse 178, Postfach

Telefon 051 36 42 55



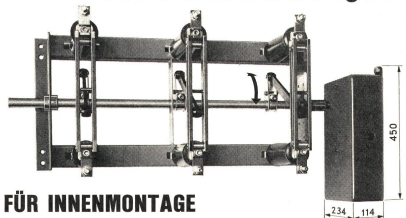
MOTORANTRIEBE

GARDY

die wirtschaftlichsten der Fernsteuerungen







- Schaltwinkel der Antriebswelle 90°.
- Nenndrehmoment 15 mkg; Maximal-Drehmoment, unter gewissen Bedingungen, 25 mkg.
- Ausführung mit aufgebauter Antriebswelle entweder vorne oder hinten.
- **■** Eingebauter Endstellungs-Signalschalter.
- Möglichkeit für Handantrieb im Falle eines Stromunterbruchs.
- Äusserst reduzierte Abmessungen.

Siehe Katalogblatt TS 27 760

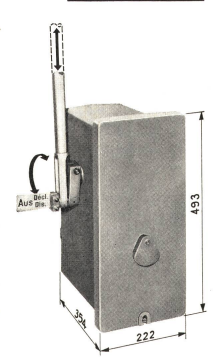


FÜR AUSSENMONTAGE

- Schaltwinkel der Antriebswelle 180°.
- Nenndrehmoment 30 mkg.
- **■** Zwei Modelle zur Wahl, horizontal und vertikal.
- Gehäuse aus Aluminiumguss.

Siehe Katalogblatt TS 27 765

- Möglichkeit für Handantrieb im Falle eines Stromunterbruchs.
- Eingebauter Endstellungs-Signalschalter.



GARDY SA GENEVE

TEL. (022) 25 02 26

TELEX 22 067

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE FÜR HOCH- UND NIEDERSPANNUNG

unzerbrechliche Leuchte aus Kunststoff HF











Sehr preiswerte Leuchten, ganz aus Kunststoff, für innen und aussen. Regengeschützt, völlig isoliert, stosssicher, abwaschbar, insekten- und staubgeschützt, wärmebeständig. Rund oder viereckig, perlgrau oder anthrazit:

18 cm ϕ 10 cm hoch 60 W nur Fr. 18.—

23 cm ϕ 11,5 cm hoch 75 W nur Fr. 21.— 23 cm \Box 11,5 cm hoch 75 W nur Fr. 31.—

1 Muster 18 cm ϕ perlgrau oder anthrazit jetzt zum Einführungspreis von nur Fr. 10.-



Huco AG Leuchten- und Metallindustrie 9542 Münchwilen/TG Telefon 073/6 07 22

ab 16, 5, 70; Telefon 073/26 27 27

Bieten Sie Ihren Kunden diese unverwüstliche Kunststoffleuchte an — die Vorzüge sind in die Augen springend: zeitlos modern und unzerbrechlich!

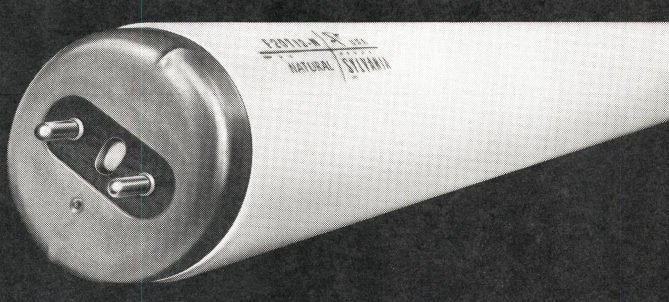
Bestellen Sie heute noch Ihr zugspreis von nur Fr. 10.-

Bestellcoupon für 1 unzerbrechliche Kunststoffleuchte

zum Einführungspreis von nur Fr. 10.-

3-1	
☐ Sockel perlgrau, ☐	Sockel anthrazit
Firmastempel	
genaue Adresse	
PLZ/Ort	
Telephon	

zum Vor-



Es ist leicht eine grosse Röhre Zu führen (wenn man die grösste Zu führen im Rücken hat.)

amit wir den Mund nicht D amit wir den Mund nicht zu voll nehmen, halten wir uns strikte an die Tatsachen:

SYLVANIA ist die grösste Lampenfabrik der Welt.

m Sylvania-Werk Boston erblicken täglich 200 000 Lampen das Licht einer Welt, der sie so viel wohltuendes Licht schenken.

W ir-die schweizerische Generalvertretung der SYLVANIA Lighting-Produkte haben mehr als einen blassen Schimmer von moderner Be-leuchtungstechnik. Sie erinnern sich: Wir bauen Vorschaltgeräte. Da lernt man Lampen viel gründlicher kennen als jeder Normalverbraucher.
Unsere Dauertests blasen

mancher Leuchtstoffröhre das Lebenslicht aus. Und wir se-hen, welche den Geist zuerst aufgibt.

S YLVANIA - Lampen gibt's in 10 verschiedenen Lichtfarben. Damit Sie – mit unserer Hilfe - Ihr SYLVANIA-Licht genau abstimmen können: auf Ihr Produkt, auf Ihre Tätigkeit, auf Ihr Farbempfinden. Und auf alle Ihre Mitarbeiter, deren Leistung stark vom richtigen Lichtklima lebt.

D as einzige, was wir nicht zu beweisen vermögen, obwohl es uns logisch erscheint: SYLVANIA ist gross geworden, weil Millionen Menschen in aller Welt den Unterschied merkten ... zwischen einer grossen (Leuchtstoff-) Röhre und einer grossen Röhre.



F. Knobel & Co., Generalvertretung der Sylvania-Lighting-Produkte, Josefstrasse 92, Postfach 198, 8031 Zürich, Telefon 051 42 88 55



Im Empire State Building brennt SYLVANIA-Licht. Und bei Ihnen?

SYLVAN

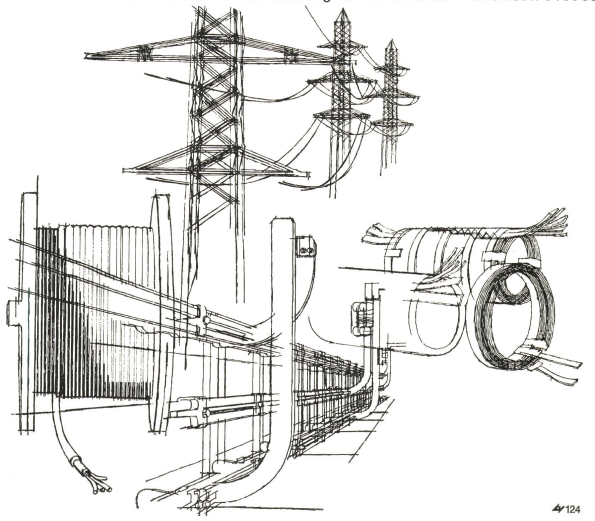
Auch in der Elektrotechnik immer mehr aus Alusuisse Aluminium

Die guten elektrischen Eigenschaften, die Korrosionsbeständigkeit und der günstige Preis führen dazu, dass Alusuisse-Aluminium in der Elektrotechnik immer mehr verwendet wird. Freileitungen, Stromschienen, Kabel, auch ganze Schaltschränke aus Aluminium bewähren sich seit Jahren. Neuerdings werden auch Trafo-Wicklungen aus Aluminium-Bändern hergestellt, wobei ihre spezielle Eignung besonders zur Geltung kommt. Die Elektro-Fachleute der Alusuisse beraten Sie in allen technischen Fragen und stellen ihre reiche Erfahrung in den Dienst der Kunden.

Arbeiten Sie mit Alusuisse-Beratung und mit Alusuisse-Material. Sie können sich darauf verlassen.

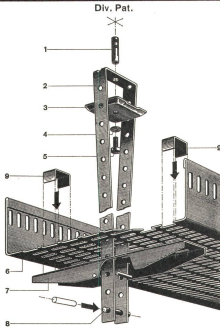


Schweizerische Aluminium AG Verkaufsabteilung CH-8048 Zürich Telefon 051/548080

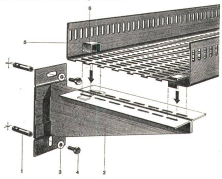


HEER

Chemins de câbles



Nouveau dispositif mobile et central pour suspension aux pla-fonds. Plus d'enfilage. Les câbles s'introduisent tout tendus, sans être gênés par des suspensions latérales. Temps de posage abrégé et montage facile, également par personnel non spécia-lisé. Pas besoin d'outils spéciaux.



Les dispositifs de fixation sont normalisés pour le montage au plafond et à la paroi. Les chemins de câbles HEER sont livrables en 5 largeurs: 140, 210, 280, 350 et 420 mm, avec tous accessoires, soit coudes horizontaux et verticaux, pièces T et + avec réductions et embranchements de 0 à 90°, équerres et pièces d'arc intérieures et extérieures. Raccordement simple et rapide des chemins de câbles HEER, indépendants des fixations, soit aux parois, soit aux plafonds.

Quelques références: CIBA S. A., Etabl. IBM, Monthey — Central thermique, Vouvry — Central thermique de l'Electricité Neuchâteloise, Corcelles — Transair S. A., Aéroport de Neuchâtel, Colombier — Borel S. A., Peseux — Radio Sulsse S. A., Prangins — Dir. des Aérodromes militaires, SIMIR, Payerne — Entreprises Electr. Fribourg., Fribourg & Payerne — Ateliers CFF et Buffet de la gare, Yverdon — Ateliers CFF, Bienne — PTT Genève-Cornavin — Paillard S. A., Yverdon — Usines Tornos, Crémines BE — Hôpital de Cery, Prilly — Coop. de pâtes aliment., Morges — Iril S. A., Renens — etc.



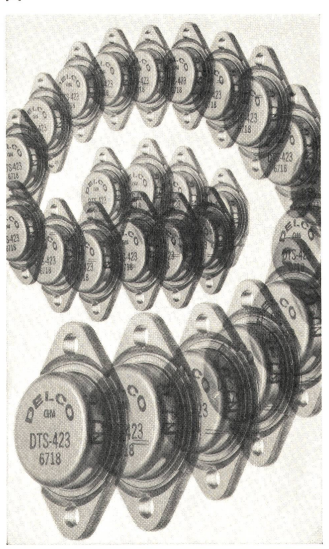
H. Heer & Co. 4600 Olten

Industriestrasse 28

Tél.062/2116 33

individuel – service rapide – depuis 1875

 \bowtie



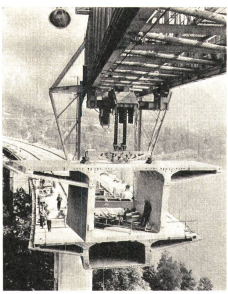
DELCO Typen DTS Silizium Hochleistungstransistoren Grösste Sicherheit bei hoher Energie

2.1	DTS-413	DTS-423	DTS-701	DTS-702
VCEO	400 V	400 V	800 V	1200 V
VCE sus.	325 V	325 V	600 V	1000 V
$^{ m JC}$	2 A	3,5 A	0,5 A	3 A
Stückpreis (1 von 100)	24.40	29.75	34.25	44.70

Datenblätter durch den Alleinverkäufer in der Schweiz:



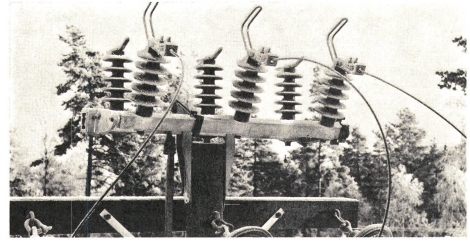
DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ NEUCHATEL SCHWEIZ TEL. 038 5 85 01



Neue Wege im Brückenbau

Lausanne (Schweiz). Zum ersten Mal ist in der Schweiz bei der Montage der Viadukte von Chillon, einer 2,15 km langen Zwillingsbrücke oberhalb des Genfersees, eine aus Frankreich stammende Technik des Brückenbaues angewendet worden. Ihr Oberbau besteht aus weit über tausend vorgefertigten Beton - Hohlkastenelementen, die im Vorspannverfahren mit «Sikadur», einem Betonkleber der SIKA International, Zürich, auf der Basis von Epoxidharzen der CIBA, miteinander verbunden wurden.

Nach dieser von der Firma Campenon Bernard entwickelten Methode wurden in Frankreich bereits acht Brücken aus vorfabrizierten Beton-Hohlkastenträgern errichtet, für deren monolithischen Verbund Epoxidharz-Bindemittel auf der Basis von ®ARALDIT sorgen. (Rox TP) der Firma Teroson et Protection chimique (jetzt: Grace S. à r.l.) wurde jeweils als Fugenklebmörtel verwendet. Seither sind auch in Spanien, Holland und Südafrika Brücken in ähnlicher Art und Weise gebaut worden.



[®]ARALDIT unter Hochspannung im Freiluftbetrieb

Basel (Schweiz). Seit 1961 sammelt die CIBA systematisch Erfahrungen über das Verhalten von Formstoffen aus den von ihr entwickelten cycloaliphatischen ARALDIT-Epoxidharzen in freier Atmosphäre. Der von ihr beschrittene Weg von aromatischen zu cycloaliphatischen Epoxidharzen hat in der Praxis den Übergang von Isolierteilen für Innenraumbetrieb zu freiluftbeständigen elektrischen Isolationen erlaubt. Aus aromatischen ARALDIT-Epoxidharzen gegossene Form-

stoffe werden auf Grund ihrer guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften für Innenraumanwendungen in stets zunehmendem Umfang verwendet. Sie sind jedoch der elektrischen Beanspruchung in verunreinigter und feuchter Atmosphäre sowie dem Einfluss von Ionisation und ultravioletter Strahlung, vor allem bei Hochspannung, auf die Dauer nicht gewachsen. Formstoffen aus den neuen cycloaliphatischen Epoxidharzen haftet dieser Mangel nicht an. Jahrelange, grossangelegte Versuche und Testserien im Laboratorium sowie in Freiluftprüfstationen im kalten Klima Skandinaviens, in salzhaltiger Luft in

Nordseegas fliesst rascher

Hebburn-on-Tyne (England). In jüngster Zeit sind vor der britischen Nordseeküste ergiebige untermeerische Vorkommen von Erdgas entdeckt worden. Der Transport dieses volkswirtschaftlich bedeutungsvollen Gases zu den Verbrauchszentren erfordert den Bau eines Rohrleitungsnetzes, das nach seiner Fertigstellung eine Länge von etwa 12000 km aufweisen wird.

Zur Innenauskleidung von Hauptrohrleitungen für den Transport von Nordseegas auf dem englischen Festland wählte die Firma Wailes Dove Bitumastic Ltd., Hebburn-on-Tyne, eine Formulierung auf der Basis eines ®ARALDIT-Epoxidharzes der CIBA. Hersteller des «Dufon» genannten Produktes ist die Firma Dufay Paints Limited. Die korrosionsfeste Auskleidung solcher Rohre bewirkt dank ihrer glatten Oberfläche eine Steigerung der Durchflussgeschwindigkeit des Gases um rund 8%.



Die grössten Formpressteile aus Epoxidharz-Pressmassen

Moosburg (BRD). Die Elektrotechnik hat schon früh erkannt, dass die zu Formpressteilen verarbeitbaren Kunstharze dank ihrer hochwertigen funktionellen Eigenschaften eine grosse Zukunft haben würden. Das veranlasste auch die zu den führenden Herstellern von Schaltanlagen für Hoch- und Niederspannung in der Bundesrepublik Deutschland zählende Firma Fritz Driescher jr. schon vor gut 20 Jahren zum Aufbau einer eigenen Kunststoffpresserei. Seither spielen Kunstharze im Hause Driescher vor allem bei der Entwicklung neuer Hochspannungs-Schaltgeräte eine dominierende Rolle. Es waren die hohen elektrischen und mechanischen Festigkeiten von Teilen aus glasfaserverstärkten ® ARALDIT-Epoxidharz-Pressmassen der CIBA, die dieser Firma den Weg zu einer neuartigen Konzeption im Bau von Innenraum-Leistungsschaltern der Reihen 10, 20 und 30 kV geebnet haben. Die Geräte mit einer Abschaltleistung von über 800 MVA sind rasch bekannt geworden. Für diese Reihe charakteristisch sind Polgehäuse aus ARALDIT-Pressmasse mit einem Eigengewicht von je 12 kg. Unser Bild zeigt einige dieser Schalterpolgehäuse, bei denen es sich, soweit bekannt, um die grössten in einem Stück hergestellten Pressteile aus Epoxidharzen handelt.

C I B A Kunstharz— Kurier

Meeresnähe, im ultraviolettreichen Hochgebirge, in tropischen Regionen sowie in feuchter Industrieatmosphäre haben das bestätigt. Die positiven Ergebnisse veranlassten bereits verschiedene Unternehmen der Elektroindustrie, sich der Serienfabrikation von elektrischen Isolierteilen aus cycloaliphatischen ARALDIT-Epoxidharz-Formstoffen zuzuwenden, worüber in Heft 4/1968 der «CIBA aspekte» ausführlich berichtet wurde. Unser Bild zeigt einen Masttrennschalter für 24 kV/200 A mit Isolatoren aus cycloaliphatischem ARALDIT-Giessharz, hergestellt von der Firma Oy Strömberg Ab in Vaasa, Finnland.

Kabelbinder STA-STRAP®



- Patentierter Selbstverschluss, ohne Metallzungen; kein Verdrehen notwendig
- Nylon-Zytel 6/6 für Betriebstemp. -40° bis +85°C
- MIL- und NASA-geprüft
- Lösbar vor endgültigem Spannen (für Kabeltausch oder nachträgliches Einziehen)
- Saubere, schnelle Verdrahtung von Hand oder mit Panduit-Montagewerkzeug (gleichmässige, voreingestellte Spannung)

Туре	Kabelbaum max. ∅ mm	Zugfestigkeit kp	Abmessungen mm	Form
SST1M- SST1,5M- SST1,5I- SST2S- SST3I- SST3S- SST4S- SST4S- SST4H- SST8H-	20 30 30 45 75 75 100 100 200	8 8 15 22 15 22 22 22 57	2,4 × 102 2,4 × 140 3,4 × 140 4,5 × 172 3,4 × 280 4,5 × 280 4,5 × 380 7,6 × 376 7,6 × 700	
SSC2S- SSC4S- SSC4H- SSM2S- SSM4S-	45 100 100 45 100	22 22 57 22 22	4,5 x 187 4,5 x 395 7,6 x 390 4,5 x 172 4,5 x 380	

- Komplettes Programm von Panduit-Montagezubehör
- Einsparungen bis 40% des bisherigen Aufwandes
- Grossmengen ab Lager Zürich lieferbar
- Verlangen Sie Preisliste, Prospekte und Muster

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli, Kirchenweg 5 8032 Zürich, Tel. 051/348447

Ein professioneller Video Tape Recorder Farbe oder Schwarz-Weiss



Ausbildung

Werbung

Ueberwachung

In vertikaler oder horizontaler Lage zu betreiben. Einfachster Rack-Einbau.

1 Stunde Spielzeit auf 8 inch-Spule.

Elektronische Drucktasten, fernsteuerbar.

Nur 90 s Spulzeit.

Lesekopf in 1 min. auswechselbar, automatische Positionierung.

Ferritköpfe mit höchster Lebensdauergarantie.

Standard-Schwarz-Weiss-Maschine kann durch Einstecken eines Prints sofort zur Farbmaschine umgebaut werden.

Stop Motion.

Portabel.

Auflösung 5 MHz.

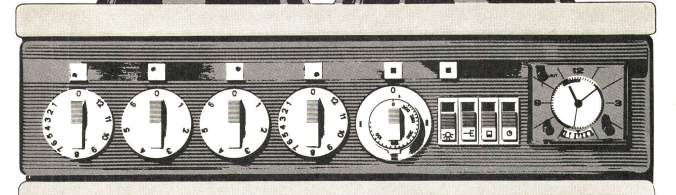
Beliebig langer Stand-by.

Sensationeller Preis.

FILMO AG ZÜRICH **Electronics**



Gotthardstrasse 52



therma



Wir bieten Ihnen das Küchenfenster mit der schönsten Aussicht:

Aussicht auf neue Umsätze im Herdgeschäft — Aussicht auf zufriedene Kundschaft!

Das neue Therma-Kochherd-Sortiment bietet: 8 neue Herdmodelle zum einzeln Aufstellen oder zum Einbauen in Küchenfronten mit Normmassen und 3 neue Wandbacköfen für den Einbau auf bequemer Bedienungshöhe.

Vom Normalherd für die einfache Wohnung bis zum Luxusherd mit Automatikkochplatten, Synchronschaltuhr für automatisches Kochen und Backen, Infrarotgrill, elektrischem Drehspiessantrieb, Geräte- und Warmhalteschublade.

Modelle mit selbstreinigendem «thermolytic»-Backofen: Ein Katalysator im Belag der Backofeninnenwände löst in einem Dauerverbrennungsprozess während des Backens oder Bratens Oelund Fettspritzer und andere Rückstände vollständig auf.

therma

Prospekte durch Therma AG, 8762 Schwanden GL. Büros und Ausstellungen in Zürich, Bern, Basel, Lausanne, Genf und Cadenazzo



Wo, wie tief?...

Das Suchen nach unterputz-verlegten Kabeln und Plastik-Rohren ist äusserst zeitraubend, umständlich und immer sehr teuer. Mit unserem Kurzschluss-Suchgerät verfolgen Sie mühelos den Verlauf der Leitungen, auch wenn diese bis zu 30 cm Tiefe einbetoniert sind. Defekte Stellen können zentimetergenau lokalisiert werden. Sie sparen kostspieliges Aufspitzen von Wänden und Decken. Verlangen Sie Prospekte bei **STANDARD TELEPHON** & RADIO AG. 8038 ZÜRICH. Tel. 051/ 45 28 00

Ein ITT - Unternehmen

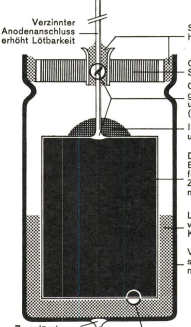
1889





SPRAGUE 150D

Tantal-Kondensatoren mit Sinter-Anode und mit festem Elektrolyt



Spezial-Lot gewährleistet hermetisch dichten Abschluss

Glasdurchführung bietet hohen Schutz gegen Umweltseinflüsse

Geschweisster Anodenanschluss garantiert enge Toleranzen und guten Anodenkontakt (unteres Stück: Tantaldraht)

Isolation verhindert Überschläge und schützt die Schweissstelle

Der eigentliche Kondensator: Ein Tantalsinterkörper mit festem Elektrolyt bietet hohe Zuverlässigkeit und grösst-mögliches CU/Volumen

Lot macht den Kondensator vibrationsfest und stellt sicheren Kathodenkontakt her

Verzinnter Messingbecher schützt vor Korrosion und mecha-nischen Schäden

Zuverlässiger, da qeschweisster Kathodenanschluss

Kathodenanschluss Verzinnen leicht lötbar gemacht



Tantalpentoxyd Mangandioxyd Graphit Silber

Anderungen vorbehalten

Sprague stellte als erste Firma der Welt diese Art von Tantal-Kondensatoren serienmässig her. Bis heute ist die Qualität unübertroffen. Mit Sprague-Kondensatoren kaufen Sie jahrzehntelange Erfahrung.

Alleinvertretung für die Schweiz:





TELION AG, Albisriederstrasse 232, 8047 Zürich Telefon 051/54 99 11





Elesta MR-Relais

MRL MRP

MRA MR8S MR 14 S

Löt- und AMP-Faston-Anschlüsse für gedruckte Schaltungen AMP-Faston - Doppelanschlüsse steckbar, 2 Wechselkontakte steckbar, 4 Wechselkontakte



Elesta KR-Relais

KR8S **KR 11 S**

KR 12 S KR 12 P steckbar, 2 Wechselkontakte steckbar, 3 Wechselkontakte

Löt- und AMP-Anschlüsse, 3 Wechselkontakte für gedruckte Schaltungen, 3 Wechselkontakte



Elesta FR-Relais

FR 11 L

FR 11 P FR 14 L

FR 14 P

Löt- und AMP Faston Anschlüsse 3 Wechselkontakte

für gedruckte Schaltungen, 3 Wechselkontakte Löt- und AMP Faston Anschlüsse

4 Wechselkontakte für gedruckte Schaltungen, 4 Wechselkontakte

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei



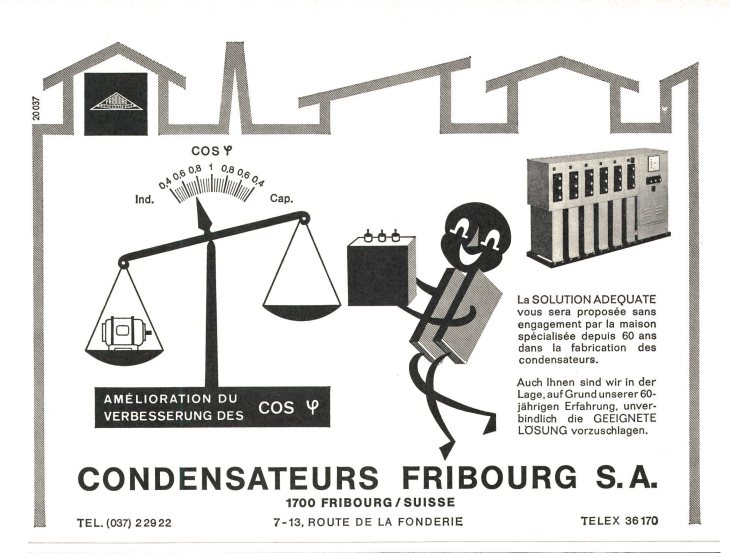
Deutschland: Oesterreich:

Elesta AG Elektronik Telefon 085/9 25 55

Telex 74 298

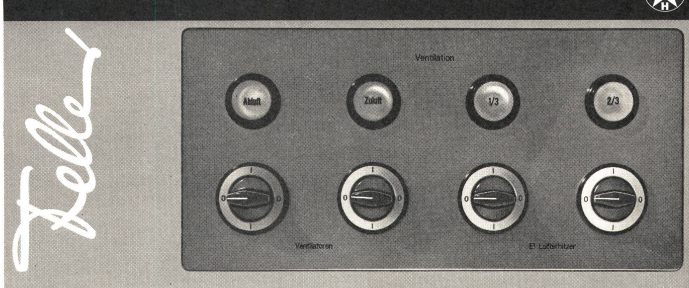
E.-Günther Hannemann D - 6 Frankfurt/M., Gutleutstr.11 Tel. 2315 94+2350 23 Telex 0412 598

Elesta Elektronik GesmbH A-6800 Feldkirch/Vlbg. Telefon 05522 - 3434



Feller-Spezialkombinationen: Formschön, praktisch, rasch montiert





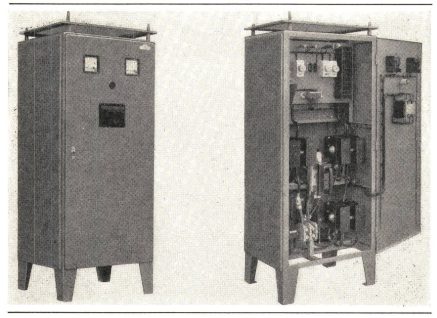
Unsere Abteilung «Sonderfertigung» baut für die verschiedensten Bedürfnisse individuell angepasste Kombinationen mit der benötigten Anzahl Apparate. Erleichtern Sie sich die Montagearbeit, indem Sie die einbaufertigen Feller-Spezialkombinationen verwenden!

Adolf Feller AG Horgen Fabrik elektrischer Apparate

Telefon 051 82 16 11

Sind spannungs-und stromgeregelte Gleichrichter auch in Ihrem Fall zweckmässiger?

«stabilomat» Gleichrichter Typenleistung bis 150 kW



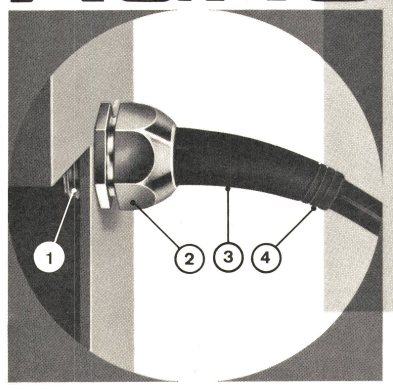
«stabilomat» Gleichrichter mit Thyristor-Gleichrichtersatz eignen sich sowohl für die Speisung von beliebigen Gleichstromverbrauchern, speziell als Ersatz für Akkumulatoren, wie auch für Batterieladung und Speisung von Notstromnetzen in Pufferschaltung Spannung und Strom können stufenlos eingestellt werden. Die Restwelligkeit der Ausgangsspannung ist sehr klein.

GUTOR AG 5430 Wettingen

Telephon 056.62525



AGRO



hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen

Kabelverschraubung mit Knickschutztülle nach SEV

- Einfache, rasche Montage (ein Loch im Gehäuse genügt).
- 2 Staub- und Feuchtigkeitssichere Kabeleinführung mit innerer Zugentlastung, Drehund Stossicherung nach SEV (keine weiteren Bauteile notwendig).
- 3 Lange, solide Gummitülle schützt das Kabel vor Knickbruch.
- Die Gummitülle kann durch Abschneiden der Endpartie dem Kabeldurchmesser angepasst werden.

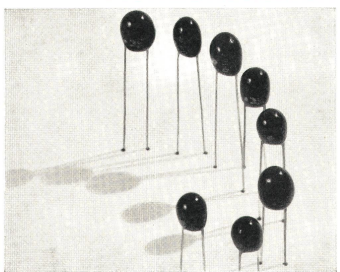
Wir lösen Ihre Installations- und Anschlussprobleme

Rufen Sie uns... Tel. 064 47 21 61/62



BOSCH

Tantal-Perlen-Kondensatoren



+

3 ... 35 V, 0,1 ... 100 μ F \pm 20 %

(+)

niedrige Restströme

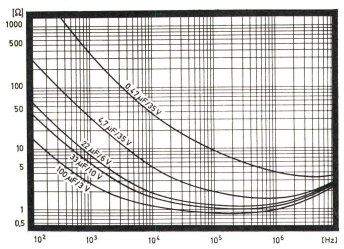


kleiner Verlustfaktor



hohe Volumenausnützung

Scheinwiderstand:



+

Verlangen Sie Druckschriften und Angebote

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 051/470670

Qualität - klarer Ton - AIPHON



- Gegensprechanlagen
- Türsprechanlagen
- Haustelephone
- Industriesprechanlagen 1 Jahr Qualitäts-Garantie!



Spezialhaus für Sprechanlagen

LITEMA, Stauffacherstrasse 28, 8004 Zürich Telefon (051) 23 39 17

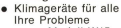
HUBER

HUBER Ventilation

Urdorferstrasse 40f

Ventilation Klima-Anlagen

Ventilation-Abzug-Rentabilität



- unser Modell W15 (ohne Installation)
- sämtl. Klimageräte von 1300–42 000 kcal/h
- Fenstergeräte
- Truhen (wasser- und luftgekühlt)
- Klimaschränke
- sowie alle Ventilatoren ELGÉ

8952 Schlieren ZH

Telefon (051) 98 44 33



Erdungsmesser

«Metraterr» mit 6 Monozellen, Messbereiche 0–9,99 Ω 0–99,9 Ω und 0–999 Ω

Messbrücke

in Wheatstone-Schaltung, 6 dekadisch gestufte Messbereiche 0–9,99 Ω , 0–99,9 Ω , 0–999 Ω , 0–9,99 k Ω , 0–99,9 k Ω , 0–999 k Ω

AG für Messapparate Bern

3000 Bern Weissensteinstrasse 33 Telefon 031 45 77 44



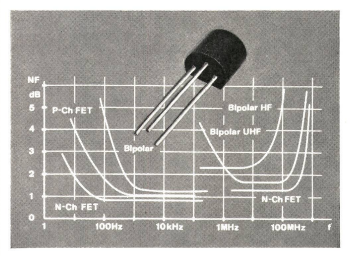
Hans Gloor Fabrik elektrischer Apparate Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich Telefon 051-46 83 50





TEXAS INSTRUMENTS

SILECT*-Transistoren



120 Typen:

- Kleinsignal-Verstärker NPN und PNP
- Mittelstrom-Verstärker NPN und PNP
- UHF-VHF-Verstärker; f_T bis 1 GHz
- Schalttransistoren NPN und PNP, Planar Epitaxial
- Lastschalter für hohe Leistungs-Spitzen
- FET-Verstärker bis 500 MHz; FET-Chopper
- MOS-FET
- Planar SCR für µA-Triggerströme
- Planar UJT mit hoher Stabilität

 Verlangen Sie den TI-Lebensdauer-Bericht

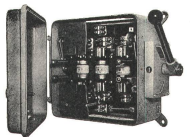
*Eingetragene Fabrikmarke von Texas Instruments





Typ LSh





Lastschalter 250-600 A

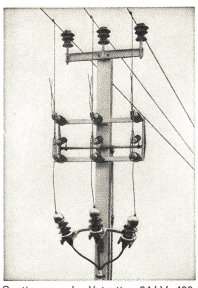
Schaltbrücke für Einlage genormter NH-Patronen

Für: - Haupt- und Gruppenverteilungen

- Kranschalter mit Blockierungsmöglichkeit
- Heizschalter für thermische Apparate

RAUSCHER & STOECKLIN AG, SISSACH

Fabrik elektrischer Apparate und Transformatoren



Alpha Nidau

Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A.

Connaissez-vous le

sectionneur aérien de dérivation

(voir figure) et nos autres

sectionneurs aériens?

Nous livrons ces appareils et vous conseillons volontiers.

Alpha S.A. Nidau

2560 Nidau (Bienne) Téléphone (032) 2 46 92.



Unser Fabrikationsprogramm: Traktionsbatterien, Notstromanlagen Ladegleichrichter, Steuerungen Regeltransformatoren



Die Batterie Ihres Elektrofahrzeuges wird täglich stark beansprucht. Deshalb muss sie stets einsatzbereit sein und auch ein Maximum an Lebensdauer gewähren. Mit einer batteriegerechten Pflege erreichen Sie schon viel. Wir vom Oerlikon-Service haben uns jedoch zur Aufgabe gestellt, Batterie und Ladegerät Ihres Elektrofahrzeuges in regelmässigen Zeitabständen an Ort und Stelle gratis zu prüfen und Sie über deren Zustand zu orientieren. Zur Instruktion Ihres Fahrpersonals stehen wir Ihnen ebenfalls gerne zur Verfügung. Es lohnt sich also, den Oerlikon-Service zu beanspruchen.

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon 8050 Zürich

Binzmühlestrasse 86, Tel. 051 / 46 84 20



Präzisions-Abgleich-Potentiometer

TELION elektronik



Typ 100 Drahtelemente

10 Ω bis 50 kΩ 1 W bei +50 °C -55 bis +150 °C ∅ 12,6 x 4,8 mm



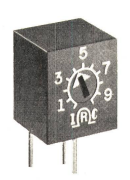
Typ 500 Drahtelemente

10 Ω bis 50 k Ω 0,5 W bei +25 °C -55 bis +85 °C \varnothing 12,8 x 6 mm



Typ 506 Drahtelemente

wie Typ 500 8 x 12,8 x 14,5 mm



Typ 310 Drahtelemente

50 Ω bis 20 k Ω 0,6 W bei +60 °C -55 bis +85 °C 8 x 7,6 x 8,8 mm

Typ 360 Metall-Glasurelemente

50 Ω bis 500 k Ω 0,3 W bei +70 °C -55 bis +125 °C 8 x 7,6 x 8,8 mm



Typ 400-20 Drahtelemente

10 Ω bis 50 k Ω 1 W bei +70 °C -55 bis +150 °C 31,8 x 4,9 x 8 mm

Typ 450-20 Metall-Glasurelemente

100 k Ω bis 1 M Ω 0,5 W bei +70 °C -55 bis +125 °C 31,8 x 4,9 x 8 mm

TELION AG
Tel. 051/54 99 11

8047 Zürich

Albisriederstrasse 232

EUCHNER

- Präzision - kontaktsicher -

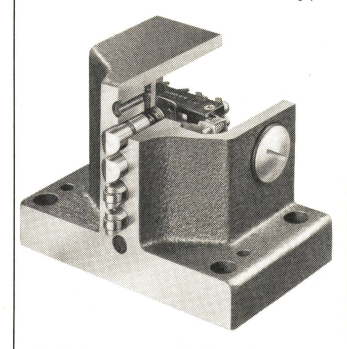


Einbau-Grenztaster der EGT-Baureihe

Steuernocken
Nutenfelder
für 8-, 12- und
16 mm-Spur

Einfach-Grenztaster
der N-Baureihe
Mehrfach-Grenztaster
der G- und R-Norm -Baureihe
Reproduzierbare Schaltgenauigkeit ± 2 µ

Öl- und Druckwasserdicht P 55 Präzisions-Schalteinsatz ES 502 E SEV- und CSA-geprüft

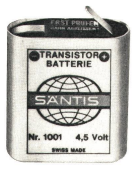


Die Schaltgenauigkeit und hohe Lebensdauer sind sprichwörtlich Weltweit im Einsatz

MEGATECHNIC JUCHLI & CO.

8006 Zürich Tel. (051) 26 32 88 Beckenhofstrasse 70





Batterien sind Qualität

SÄNTIS Batteriefabrik J. Göldi RÜTHI/SG

Telephon (071) 79 12 12



Tuchfabrik sucht

P 44-987

Betriebs-Elektriker

zur selbständigen Erstellung, Überwachung sämtlicher elektrischen Anlagen. Ausbaufähige, gut honorierte Dauerstelle.

PFENNINGER & CIE. AG. 8820 Wädenswil, Telefon (051) 75 06 11

Ein Gluma Stromband ist Ihre beste Rückversicherung.

Gegen Betriebsunfälle.



Technische Abteilung
Eggbühlstrasse 28, 8052 Zürich, Telefon 051 60 00 70

Initiativer dipl. Elektroinstallateur sucht

neuen Wirkungskreis

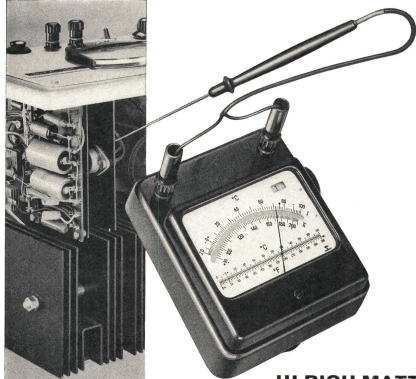
im In- oder Ausland. Vielseitige Ausbildung, Erfahrung im Verhandeln, Fremdsprachen, zur Zeit in leitender Stellung tätig, sehr gute Referenzen.

Bitte verlangen Sie Unterlagen zwecks Bewerbung unter Chiffre B 147 Z an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.

Schnelle Temperaturmessung

genau - sicher - schnell - bequem





MAVOTHERM

Elektrisches Sekundenthermometer Meßbereich -20°C bis +200°C

2 Meßbereiche -20°C bis +90°C

und +90°C bis +200°C

Meßgenauigkeit innerhalb $\pm 2^{\circ}$ C

Einstellzeit ca. 3 bis 4 Sekunden

Die in den Meßfühlern eingebauten Halbleiter ändern ihren Widerstand mit der Temperatur. Das Instrument mißt den Widerstand in einer Brückenschaltung und zeigt sofort die Temperatur der Fühlerspitze an.

ULRICH MATTER AG

WOHLEN AARGAU

Elektrische Messinstrumente

Telefon (057) 61454

Gesamtschweizerisch gut eingeführtes **Büro beratender Elektro-Ingenieure** für Installations-Planung und Steuerung eröffnet in **Basel und Zürich** neue Zweigstellen.

Gut ausgewiesene Persönlichkeiten finden ein interessantes Wirkungsfeld als: 145

Geschäftsleiter Projektleiter

Fachrichtung:

- a) Installations-Planung für Spitäler, Warenhäuser, Industriebauten u. a. m.
- b) Steuerung, Regelung, Automation.

Diskretion wird zugesichert.

Anfragen unter Chiffre B 145 Z, an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.

Wir stehen kurz vor der Ausführung eines Neubaus in Ostermundigen.

Zur technischen Betreuung der modernen, vollautomatischen Fabrikationsanlagen suchen wir einen 142

Elektrotechniker

Einem initiativen Bewerber, der schon beim Aufbau dabei sein wird, bietet diese Stelle ein äusserst interessantes, vielseitiges und selbständiges Tätigkeitsgebiet.

Interessenten bitten wir um Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

Verbandsmolkerei Bern AG Laupenstrasse 18, 3001 Bern, Telefon (031) 25 74 74

ATŁL

Im Zusammenhang mit dem Ausbau unserer Anlagen, zum Teil auf eine Betriebsspannung von 400 kV, suchen wir als Mitarbeiter unserer

Studiengruppe

einen jüngeren

P 29-59

dipl. Elektroingenieur ETH

Der Aufgabenkreis umfasst vor allem die Bearbeitung sämtlicher in einem Elektrizitätsunternehmen auftretenden technischen und wissenschaftlichen Probleme, vor allem schutz-, fernmess- und fernsteuerungstechnischer Richtung.

Sollten Sie sich für diese Stelle interessieren, bitten wir um Ihre kurze, handgeschriebene Offerte an unsere Direktion oder um Ihren telefonischen Anruf (062) 21 61 51. Wir werden Ihnen gerne weitere Angaben machen und gegebenenfalls eine unverbindliche, persönliche Unterredung vereinbaren.

AARE-TESSIN

Aktiengesellschaft für Elektrizität Bahnhofquai 12

OLTEN



sucht für ihre Unterhalts-Abteilung zwei gut ausgewiesene P 05.14016

Betriebselektriker

welchen interessante Aufgaben auf dem Gebiet der automatischen Anlagen und deren Steuerungen anvertraut werden. Qualifizierten Bewerbern wird Gelegenheit geboten, als **Elektrokonstrukteure** nachgezogen zu werden.

Bewerbungen schriftlich oder telefonisch an 141

ZENT AG BERN Personalbüro **3072 Ostermundigen,** Tel. (031) 51 14 11



Sind Sie ein initiativer, verantwortungsfreudiger P 05.7550.732

Ingenieur-Techniker HTL

mit Freude an Personalführung?

Wir bauen und betreiben:

Autom. Telephonzentralen

(Rotary-, Pentaconta- und Prozessorgesteuerte Systeme)

Teilnehmeranlagen

(Grossanlagen der Industrie und des Handels, Entstörungs- und Unterhaltsdienst)

Trägertelephonie- und Verstärkeranlagen

(Unsere neuen Anlagen mit Puls-Code-Modulation stehen an der Spitze der technischen Entwicklung)

Planung und Bau von Telephon-Kabelnetzen

(Grosse Planungs- und Organisationsaufgaben in der Infrastruktur unserer Region)

Sie werden gründlich in Ihr Tätigkeitsgebiet und den Gesamtbetrieb eingeführt.

Wir fördern Ihre berufliche Entfaltung; unser Betrieb umfasst rund 1000 Mitarbeiter und bietet Ihnen interessante Aufstiegsmöglichkeiten.

Sie sind zu einer persönlichen Besprechung über die fachlichen Einzelheiten, die zeitgemässen Anstellungsbedingungen und die Gehaltsfrage sehr willkommen

Wir erwarten Ihren Anruf:

Telefon (061) 25 13 13, intern 224 KREISTELEPHONDIREKTION BASEL

Fachschule Hard Winterthur

Technische Fach- und Meisterschule

(staatlich anerkanntes Institut)

Der bisherige Stelleninhaber wurde zum Geschäftsführer einer befreundeten Weiterbildungsorganisation gewählt.

Wir suchen daher einen vollamtlichen

Fachlehrer f. Elektrotechnik

der in der Lage ist, den Unterricht in den elektrotechnischen Fächern auf der Stufe der Weiterbildung und der Meisterschulung zu erteilen.

Wir erwarten einen Fachmann mit guten elektrotechnischen Kenntnissen, mit Diplom eines Technikums, einer Meisterprüfung oder mit einer gleichwertigen Ausbildung. Erfahrung auf dem Gebiet der elektrischen Installationen ist erwünscht.

Wir bieten ein gutes Salär, vorzügliche Sozialleistungen und acht Wochen Ferien im Jahr.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an den Vorsteher der

Fachschule Hard Winterthur, 8408 Winterthur, Schlosstalstrasse 139.



Nous cherchons pour notre groupe de vente Transformateurs

P 18-5065

un ingénieur de vente

connaissant les langues allemande et française.

Nous demandons si possible quelques années d'expérience et des qualités de réflexion et un goût pour la vente.

Nous offrons une place intéressante, possibilité de contacts avec la clientèle, salaire en rapport avec la responsabilité du poste de travail, semaine de 5 jours, caisse de pension, logement à disposition. Possibilité de faire un horaire continu.

Faire offres manuscrites, en joignant curriculum vitae, copies de certificats, photographie et en indiquant date d'entrée, au Secrétariat général de la

S. A. des ATELIERS DE SÉCHERON, Case postale 40, 1211 Genève 21



Ingenieurbüro für Freileitungsund Kabelbau Wettingen

In unser Projektierungsbüro für Freileitungs- und Kabelbau suchen wir OFA 52.585.001/4

Projektbearbeiter

für alle im Leitungsbau vorkommenden Arbeiten.

Wenn Sie Freude an der Lösung technischer Probleme haben, gerne in einem dynamisch und jungen Team selbständig arbeiten wollen und nebst interner Tätigkeit eine Beschäftigung im Freien schätzen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung.

Wir bieten Ihnen angenehme Arbeitsbedingungen, gute Sozialleistungen und den gestellten Anforderungen entsprechendes Salär.

LEBAG Ingenieurbüro für Freileitungs- und Kabelbau, **5430 Wettingen**, Telefon (056) 6 68 88

CERBERUS

Elektroingenieur

Es braucht ein gewisses Mass an «Impuls-Energie», um eine gewohnte Arbeit, eine gewohnte Umgebung zu verlassen, um etwas Neues, zum Teil recht Ungewisses zu beginnen. P 44-909

Die Umtriebe, die ein Stellenwechsel mit sich bringt, sollten durch diesen selbst mehr als kompensiert werden. Welche Fakten legen Sie auf die Wagschale, bevor Sie sich für einen neuen Arbeitsplatz entscheiden:

- Befriedigung durch Aufgabe, Teamwork?
- Der Leistung entsprechendes Gehalt?
- Modern denkendes und eingerichtetes Unternehmen?
- Geographische Lage?
- Zukunftschancen?

Wir glauben, Ihnen positive Antwort auf diese Fragen geben zu können. Wir haben eine freie Stelle in der Entwicklungsabteilung für unsere weltweit eingesetzten, elektronischen Sicherheitsanlagen gegen Feuer. Im speziellen handelt es sich dabei um die selbständige Entwicklung von Signalzentralen in HL-Technik, von der Idee bis zur Fabrikationsreife.

Setzen Sie sich mit unserem Personalchef in Verbindung, er berät Sie gerne und unverbindlich.





Nachrichtentechnik Textiltechnik Mess- und Regeltechnik

ZELLWEGER-RUNDSTEUERUNGEN werden in vielen Elektrizitätsverteilnetzen in Europa und Übersee für die verschiedensten Steuerungsaufgaben eingesetzt.

Sind Sie ein

123

Ingenieur

(Fachrichtung Starkstrom)

mit Interesse an der

technischen Auftragsbearbeitung?

Um die vielschichtigen Aufgaben der technischen Bearbeitung von Rundsteuerungsprojekten meistern zu können, haben Sie neben Ihrem fundierten Wissen in der Starkstromtechnik auch Kenntnisse der Steuerungs- und Tonfrequenztechnik. Ihr kaufmännisches Geschick wird Ihnen zudem beim Einkauf von Kondensatoren, Umformergruppen, Transformatoren usw. zustatten kommen.

Wir laden Sie gerne zu einem Informationsbesuch ein. Sie erreichen uns unter Nr. 423 intern.

Zellweger AG Apparate- und Maschinenfabriken Uster 8610 Uster, Tel. 051/871571



Schweizerisches Institut für Nuklearforschung

Wir bauen einen 580-Me-V-Teilchenbeschleuniger von internationalem Interesse. Er ist ein Hochschulprojekt, das der Grundlagenforschung auf dem Gebiete der Hochenergiephysik dient. Wir erweitern jetzt die P 44-1225

Control Group

und suchen Mitarbeiter für die Entwicklung von elektronischen Geräten vom Schaltungsentwurf bis zur fertigen konstruktiven Lösung für unser Control System. Dieses Control System wird unter anderem auch zwei Prozessrechner erhalten.

Für das vorerwähnte Arbeitsgebiet suchen wir:

dipl. Elektroingenieur

oder

Ingenieur-Techniker HTL

mit längerer Praxis, guten Kenntnissen in digitaler Logik, Interface-Technik, Messgeräten, AD- und DA-Umformer. Erfahrung mit Prozess-Computer wäre vorteilhaft. Deutsch- und Englischkenntnisse.

Wir bieten angenehme Arbeitsbedingungen, ein zeitgemässes Salär und gute Sozialleistungen. Wenn Sie sich für diese Stelle interessieren, dann setzen Sie sich bitte schriftlich oder telefonisch mit unserem Personaldienst in Verbindung.

SIN, Schweizerisches Institut für Nuklearforschung, Neunbrunnenstrasse 85, 8050 Zürich Telefon (051) 48 01 75 / 46 61 43



Als bedeutendes und selbständiges Unternehmen auf dem Gebiete Akkumulatoren und Elektroapparate suchen wir einen jüngeren OFA 67.103.006/8

dipl. Elektroingenieur ETH

als Assistenten unseres technischen Direktors.

Wir möchten ihm vorerst folgende Aufgaben übertragen: Studium und Lösung von Fabrikations- und Rationalisierungsaufgaben, insbesondere in der Zusammenarbeit verschiedener Werke.

Initiative, an selbständiges Arbeiten gewöhnte Persönlichkeiten, welche sich über einige Jahre Praxis im Elektroapparate- oder Maschinenbau ausweisen können, finden bei uns vielseitige und interessante Aufgaben.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen, angenehme Arbeitsatmosphäre sowie eine ausbaufähige und aussichtsreiche Position.

Bewerber schweizerischer Nationalität bitten wir um Zusendung der üblichen Unterlagen an die

Direktion der Accumulatorenfabrik Oerlikon, Binzmühlestrasse 86, **8050 Zürich**, Tel. (051) 46 84 20

CERBERUS

Wir entwickeln und bauen Sicherheitsanlagen gegen Feuer, Einbruch und Überfall. Dank moderner Geräte hat sich dieser Spezialbereich der Nachrichtentechnik in den letzten Jahren ausserordentlich entwickelt. Unsere Anlagen finden breiten Absatz in der Industrie, im Handel und in der Verwaltung.

Im Zuge des Ausbaues unserer Verkaufsorganisation suchen wir einen dynamischen, erfahrenen

Elektroingenieur-Techniker HTL

für die Leitung einer Projektabteilung

Als Chef der gut eingespielten Sachbearbeiter- und Zeichnergruppe für Feuermeldeanlagen organisiert und überwacht unser neuer Mitarbeiter Projektarbeiten, Auftragsabwicklung und Termindisposition. Er koordiniert die Zusammenarbeit mit den anderen Verkaufsstellen, pflegt Kontakt mit Kunden, Fach-Institutionen usw.

Diese Aufgabe erfordert neben guten Kenntnissen der Schaltungs- und Installationstechnik vor allem Organisationstalent und Geschick in der Personalführung. Französischkenntnisse sind unerlässlich. Idealalter 30 bis 38 Jahre.

Für eine weitere Orientierung stehen wir gerne zur Verfügung. Unser Personaldienst behandelt Ihre telefonische Anfrage oder Ihre Offerte promt und diskret.



BKW I

Wir suchen nach Langnau im Emmental

1 Ingenieur-Techniker HTL

für den Betriebsdienst, umfassend den Bau, Betrieb und Unterhalt von Hochspannungsleitungen, Transformatorenstationen und Verteilnetzen.

Dem Bewerber wird Gelegenheit zum Einarbeiten geboten, und er übernimmt im Betriebskreis Emmental ein Gebiet zur selbständigen Betreuung.

Wir bieten:

Zeitgemässe Besoldung, Dauerstellung mit Pensionsberechtigung. Gut ausgebaute Sozialinstitutionen.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

BERNISCHE KRAFTWERKE AG Betriebsleitung 3550 Langnau i. E. Telefon (035) 2 13 13

SCINTILLA

Dank steter Weiterentwicklung unserer elektrischen Handwerkzeuge, geniessen dieselben einen guten Ruf auf dem Weltmarkt.

Zur Mithilfe an dieser interessanten Entwicklungsaufgabe suchen wir

Elektroingenieure HTL

in unser Elektrolaboratorium.

P 37.219 Sn

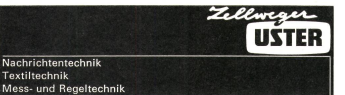
Jüngere Herren finden hier ein vielseitiges, anspruchsvolles Betätigungsfeld und gute Möglichkeiten zur persönlichen Entfaltung.

Unsere Personalabteilung erwartet gerne Ihre Kurzofferte oder Ihre telephonische Bewerbung.

SCINTILLA AG

Elektrohandwerkzeuge

4500 SOLOTHURN Telefon (065) 5 07 21



Unsere Entwicklungsabteilung STUDIO und AKUSTIK sucht

Elektroingenieure

Textiltechnik

für interessante und vielseitige Entwicklungsarbeiten auf folgenden Gebieten:

- Tonfrequente Anlagen für Radio- und Fernsehstudios:
- Elektroakustische Wandler für Fernmeldeeinrichtungen jeglicher Art;
- Tonfrequente Übertragungsanlagen für zivile und militärische Zwecke;
- Elektronisch geregelte Speisegeräte für Studioeinrichtungen;

Initiative Ingenieure mit guten Grundkenntnissen allgemeiner Elektronik werden ihren Neigungen entsprechend eingesetzt. Nach einer angemessenen Einarbeitungszeit bieten wir auf jedem Sektor eine selbständige Tätigkeit, die speziell Halbleiter- und Thyristortechnik sowie Verstärkertechnik und Analogtechnik umfasst.

Interessenten bitten wir, sich schriftlich oder telefonisch mit uns in Verbindung zu setzen (intern 423).

Apparate- und Maschinenfabriken Uster 8610 Uster, Tel. 051/87 15 71

Elektrizitätswerk Lauterbrunnen

Wir suchen

P 05.21714

107

für unseren vielseitigen Betrieb mit hydraulischer Zentrale, ausgedehntem Hoch- und Niederspannungsverteilnetz und drei Hausinstallationsabteilungen einen diplomierten Elektrotechniker als

Betriebsleiter

Anforderungen:

- Fachkundigkeitsausweis
- mehrjährige Erfahrung im Bau von Hoch- und Niederspannungsverteilanlagen
- Praxis im Hausinstallationsfach
- Geschick in der Personalführung

Wir bieten tüchtigem zuverlässigem Bewerber:

- Dauerstelle
- Neuzeitliche Arbeitsbedingungen mit fortschrittlichen Sozialleistungen
- Fünftagewoche

Den Leistungen entsprechende Entlöhnung

Moderne 4½-Zimmer-Wohnung in Neubau zu günstigen Bedingungen

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Angabe der Gehaltsansprüche sind zu richten an

Chr. Rubi, Präsident des EWL, 3822 Lauterbrunnen Telefon (036) 3 45 28



Ingenieurbüro für Freileitungsund Kabelbau Wettingen

In unser Projektierungsbüro für Freileitungs- und Kabelbau suchen wir OFA 52.585.001/4

Elektro- oder Maschinenzeichner

Das Arbeitsgebiet umfasst die Ausarbeitung von Planunterlagen, Mithilfe bei Absteckungsarbeiten und örtlichen Bauleitungen.

Wenn Sie Freude an diesen Arbeiten haben, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung.

Wir bieten Ihnen angenehme Arbeitsbedingungen in einem dynamisch und jungen Team, gute Sozialleistungen und der Ausbildung entsprechendes Salär.

LEBAG Ingenieurbüro für Freileitungs- und Kabelbau, **5430 Wettingen**, Telefon (056) 6 68 88



LA DIREZIONE DI CIRCONDARIO DEI TELEFONI DI BELLINZONA

assume

1 ingegnere - tecnico STS

diplomato in elettrotecnica per potenziare la divisione dell'esercizio a Bellinzona.

La persona prescelta avrà il compito di collaborare alla progettazione, ai collaudi e alla sorveglianza della manutenzione di centrali telefoniche con circuiti semi-elettronici nonchè alla sorveglianza della rimozione dei guasti e all'effettuazione di misure diverso nelle centrali e sulle linee telefoniche e radiofoniche.

Si offrono:

P 05.7550-554

Inserimento in un ambiente di lavoro moderno e stimolante.

Buone possibilità di carriera professionale.

Retribuzione adeguata.

Settimana di 5 giorni.

Cassa pensione e tutte le prestazioni sociali.

La posizione richiede:

144

Cittadinanza svizzera. Diploma di una scuola tecnica superiore. Età non superiore ai 35 anni.

Le persone interessate sono pregate di inviare il loro curriculum dettagliato alla **Direzione di circondario** dei telefoni, via Vincenzo Vela 6, 6501 Bellinzona.

Informazioni su queste interessanti attività si possono ottenere telefonando ai numeri (092) 4 22 01 e 4 23 11.

SULZER

Für das Elektro-Büro unserer Abteilung **Werkanlagen** suchen wir einen einsatzfreudigen, an selbständiges Arbeiten gewöhnten P 41-225/6404

Elektrotechniker

dem wir folgenden Aufgabenbereich übertragen möchten:

Planung und Auftragsabwicklung von Starkund Schwachstrominstallationen und Beleuchtungsanlagen in unseren Werken Winterthur, Bülach und Zuchwil.

Erwünscht ist eine abgeschlossene technische Ausbildung sowie einige Jahre praktische Erfahrung auf dem Gebiet des Installationswesens.

Dürfen wir Sie näher orientieren? Wir erwarten gerne Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme (Tel. 052 / 81 36 30) unter Kennziffer 6404 an unser Personalbüro für technische Angestellte.

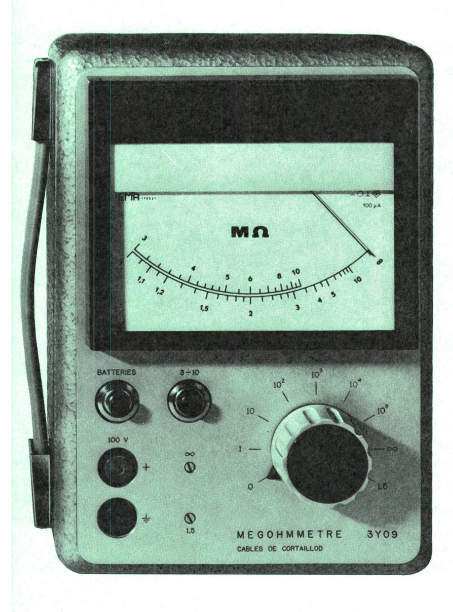
Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft 8401 Winterthur

Câbles électriques Cortaillod

2016 Cortaillod Suisse

tél. 038 64242





 $10^{12} \Omega$

livrable en 2 exécutions:

in 2 Ausführungen erhältlich:

Mégohmmètre type 3Y09

Domaine de mesure :

1 à 10 6 M Ω en 6 gammes Tension de mesure : 100 V =

ou 500 V =

Précision moyenne : \pm 2 %

Utilisation

Mesures de résistance d'isolement (réseaux, circuits électriques, câbles, condensateurs, etc.).

Megohmmeter Type 3Y09

Messbereich:

1 bis 106 $M\Omega$ in 6 Bereichen Messspannung : 100 V $\,=\,$

oder 500 V =

Mittlere Genauigkeit: ± 2 %

Anwendung

Isolationswiderstandsmessungen (elektrische Kreise, Kabel usw.).

500 V = 100 V =

PFIFFNER

Viele Messwandlerprobleme können mit unseren Kabelstromwandlern einfacher und besser gelöst werden!

