Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 8

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: 04.12.2025

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

SAFETY FIRST

Das ist unsere Maxime

Wenn Sie der gleichen Ansicht sind, sind wir der richtige Partner für Sie. Denn Sicherheit für Ihre Mitarbeiter ist wohl das oberste Gebot.

Wir bieten Ihnen ein abgerundetes Programm an Erdungs- und Kurzschlussgeräten, Bedienungsstangen und Spannungssuchern für Hoch- und Niederspannung, für alle Anforderungen des modernen Arbeitsschutzes.

Deshalb also: Wenn es um Sicherheit und Arbeitsschutz geht, denken Sie an uns. Denken Sie daran:

SAFETY FIRST!





SIEGFRIED PEYER ING+CO. 8832 WOLLERAU

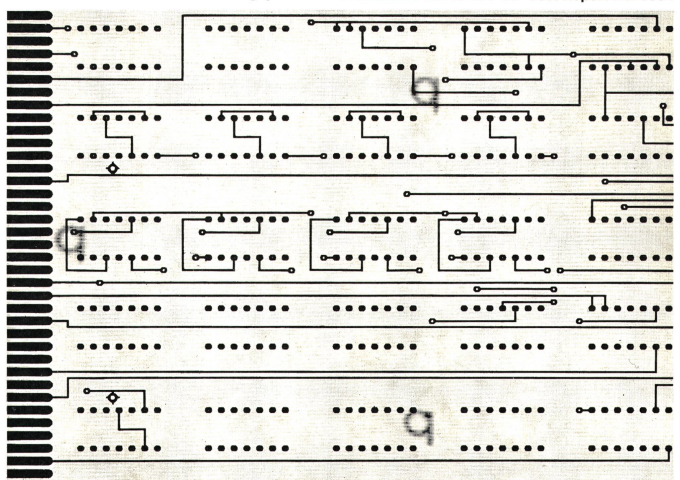
Telex: peyertecnic wlr 75570

Telefon 051 76 46 46



Perstorp - Platten für gedruckte Schaltungen

Jetzt MIL-geprüft! Test Reference 13949-977-69 Test Report No. 6884



Unsere Vorteile:

Platten in Originalgrössen und Zuschnitten Reinste Kupferqualität, NEMA- und MIL-Spezifikationen Qualitäten G 10, G 11, FR 4 und FR 5, NEMA Toleranzklasse II Perstorp-Platten werden in Schweden nach Panelyte-Lizenz hergestellt. Lieferbar ab Lager



Cellpack AG, 5610 Wohlen, Telefon 057/62244, Telex 52699





Serie MC 4000

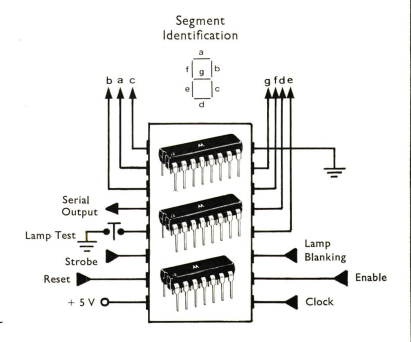
30 komplexe MSI-Schaltungen mit 25 bis 100 Gates pro Baustein Kompatibel mit TTL und DTL Familien

NEU! MC 4350/4050 vereinigt 3 Bausteine der 54/74 Serie in einem Gehäuse



MC 4000 Serie ab Lager!

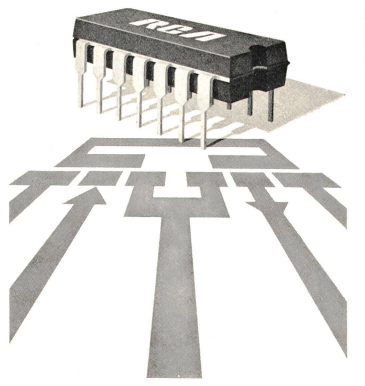
- 7 Segment Decoder-Driver (z.B. 7448)
- ♣ Speicher (z.B. 7475)
- ◆ Dekadenzähler (z.B. 7490)
- ➤ MC 4050 P ab 100 Stk. Fr. 37.40



Verlangen Sie die Broschüre der MC 4000 Serie mit interessanten Anwendungsvorschlägen und Preisen.

Tips + Topics





RCA integrated circuits ©

LINEAR DIGITAL COS/MOS

(Complementary-Symmetry MOS)

VEREINFACHEN

ZEIT GEWINNEN KOSTEN SENKEN

mit integrierten Schaltungen von RCA. Überzeugen Sie sich selbst, verlangen Sie weitere Unterlagen. Im weiten COS/MOS-Programm von RCA finden auch Sie die optimale Lösung.



das vielseitigste elektronische Unternehmen der Welt

POSTFACH 485, 8021 ZÜRICH, TEL. 42 99 00

baerlocher

Diese Köpfe haben das Sprechen billiger gemacht.

Diese STR-Mitarbeiter planten die Umstellung schweizerischer Telephonzentralen auf Zeitimpuls-Zählung.



Was wir, die Standard Telephon und Radio AG, planen, nützt vielen – beinahe allen. Und das gibt unserer Arbeit einen besonderen Sinn. Ein Beispiel: Die Zeitimpuls-Zählung (ZIZ).

Darunter versteht man eine gerechtere Taxierung der Telephongespräche. Die 3-Minuten-Einheit, die früher jedem auswärtigen Telephongespräch zugrunde lag, wird jetzt in kleinere Abschnitte unterteilt. Wer sich kurz fassen kann, telephoniert für 20 Rappen von Zürich nach Genf.

Die PTT will ihr Telephonnetz zu einem der modernsten in Europa ausbauen. Und wir können ihr dabei behilflich sein. Wir richteten die Zeitimpuls-Zählung in den Netzgruppen Zürich,

Basel und Genf ein. Wir haben auch die notwendigen Ausrüstungen entwikkelt: den Taktgeber zur Erzeugung der periodischen Taxeinheiten und den Untersetzer, einen der ersten serienmässig hergestellten, vollelektronischen

Bausteine in den Telephonanlagen der PTT.

Wir haben viele gute Köpfe, denen keine Aufgabe zu schwierig ist. Aber gute Köpfe hat man nie genug. Mehr als 30 Schwesterunternehmen auf der ganzen Welt geben uns die Gewissheit, immer an der Spitze der technischen Entwicklung zu stehen. Darum leisten wir nicht nur nützliche, sondern auch fortschrittliche Arbeit.

Das gibt uns eine doppelte Befriedigung. Standard Telephon und Radio AG:

Am linken Ufer des Zürichsees und auf der ganzen Welt.

Standard Telephon und Radio AG, 8038 Zürich und 8804 Au-Wädenswil



4 Argumente, die für unsere Anlage sprechen



Die Verwendung von Schwefelhexafluorid (SF₆) als Isolierund Löschmittel hat viele Vorzüge:

Als Isoliermittel: SF₆ hat eine etwa 2,5 mal höhere elektrische Festigkeit als Luft. SF₆ altert in unseren Anlagen nicht, weil Glimmentladungen vermieden werden.

Als Löschmittel: SF_6 bewirkt kurze Lichtbogenzeiten und ist nicht brennbar. SF_6 -Schalter verursachen sehr geringe Schaltgeräusche. Gemeinsame Vorzüge: SF_6 ist ungiftig und chemisch inaktiv. Mit SF_6 isolierte Anlagen sind weitgehend wartungsfrei.

Wo Gas entweicht, kann in umgekehrter Richtung auch der Wasserdampf der Luft eindringen.

Der jährliche Gasverlust bei unseren Anlagen bleibt unter 1 %; das ist für den Betrieb völlig unbedeutend. Wir verwenden für unsere Anlagen nur Material mit äußerst

geringer Durchlässigkeit für Wasserdampf und überprüfen darüber hinaus die Gasdichtheit an den Flanschverbindungen, Anschlüssen und Durchführungen.

Der Sicherheit wegen: Metallgekapselte Schaltanlagen von Siemens



Alle Gehäuse unserer Anlagen werden mit 10 atü geprüft. Bei Berstversuchen wurde der fünffache Prüfdruck gehalten. Darüber hinaus wurde im Hinblick auf den Druckanstieg bei einem möglichen Störlichtbogen jeder Gasraum mit Sollbruchstellen in Form von Brechplatten ausgerüstet. Die Ausblasrichtungen haben wir nicht dem Zufall überlassen. Durch die Sollbruchstellen weisen sie entweder senkrecht nach oben oder schräg nach unten, so daß im Bedienungsund Kontrollgang niemand gefährdet werden kann.

In unseren Anlagen hat jeder Kabel- bzw. Freileitungsabzweig drei Erdungsschalter: Sogenannte Arbeitserder mit Motorantrieb sind auf beiden Seiten des Leistungsschalters angeordnet – und zwar zwischen dem Leistungsschalter und den Trennschaltern. Der Erdungsschalter am Kabel oder an der Freileitung hat einen Sprungantrieb und beherrscht einen Einschaltstrom von 75 kA.

Zusätzlich ist noch jeder Sammelschienenabschnitt mit motorbetätigten Erdungsschaltern ausgerüstet.



Metallgekapselte 150-kV-Schaltanlage

Siemens AG 8001 Zürich Löwenstrasse 35 01-25 36 00 Siemens SA. Rue du Bugnon 1020 **Renens-Lausanne** Tél. 021/34 96 31



SYMALEN® und SYMADUR® Kabelschutzrohre

Doppelsteckmuffen mit Profilgum rigingen Endmuffen

Endkappen Rohrbogen Übergangsstücke

Übergangsstücke Einführungsrohre usw.

® = eingetragene Schutzmarken

AG FÜR SYNTHETISCHE PRODUKTE 8022 ZÜRICH

TELEFON 051 272133/273730

Was bis heute in jeder Küche fehlte – das bringen wir jetzt auf den Markt. Die Einbau-Friteuse von Frifri

Überall kann sie problemlos eingebaut werden. Sauber und elegant. Unsichtbar, wenn sie nicht in Gebrauch ist. Auch hier erkennt man am ausgereiften Detail die funktionstüchtige frifri.

Weil wir an die Küchenprobleme von morgen denken, entwickeln wir heute das, was Komfort und Zweckmässigkeit einer modernen Kücheninstallation ausmacht. Alles kann jetzt verschalt werden: Herd, Kühlschrank, Spülmaschine und . . . die Friteuse. Die frifri-Einbau-Friteuse.

Vielseitig und handlich fügt sie sich in jedes Küchenprojekt, entspricht jeder Ausführung, jedem Plan. Und sei er noch so raffiniert. Ob privat oder betriebsintern: Sie wählen unter vier verschiedenen Grössen das geeignete Modell für Ihren Kunden. Wünsche lassen sich endlich verwirklichen. Auch die Anspruchsvollsten. Das ist das Neue. Das Erstmalige. Und Sie sind die ersten, die diese modernste Einbau-Friteuse verkaufen und installieren. Das ist angenehm zu wissen. Und Ansporn zu einem neuen Umsatz.

frifri macht es möglich. Eine gute Sache... Oder?



Modelle:

frifri Piccolo:

Haushalt-Friteuse

Inhalt: 3 I

Fr. 480.-

frifri ET 5:

Haushalt- und Betriebs-Friteuse

Inhalt: 5 I

Fr. 890.-

frifri ET 6:

Haushalt- und Betriebs-Friteuse

Inhalt: 6 I

Fr. 990.-

frifri ET 7:

Betriebs-Friteuse

Inhalt: 8 I

Fr. 1090.-



Die Perfektionisten von Frifri.

FRIFRI-Küchengeräte ARO SA, CH 2520 La Neuveville, Tel. 038 51 20 91-93



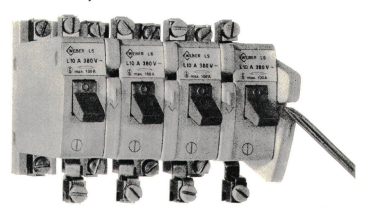
G

Kundenservice in der ganzen Schweiz

MUBA: Halle 13, Stand 412 Halle 19, Stand 371

Wenn Sie Ihre Kunden verwöhnen wollen, sollten Sie darauf achten, womit!





Denn Sie können es sich nicht leisten, ihnen etwas anzubieten, wenn Sie nicht genau wissen, dass es sich bewährt. So, und nur so, ersparen Sie sich Ärger, unnötige und teure Garantiearbeiten.

WEBER-Leitungsschutzautomaten sind Schmalautomaten mit höchster Betriebssicherheit, absolut wartungsfrei und gefahrlos zum Bedienen. Kipphebel mit eindeutiger Schaltstellungsanzeige.

Keine ungewollte Betätigung. Die Einschaltsperre verhindert das gefährliche Einschalten durch Dritte, während Sie an einer Anlage arbeiten.

WEBER AG, FABRIK ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL UND APPARATE, 6020 EMMENBRÜCKE, Tel. (041) 5 22 44

Nennspannung: Nennstrom: Abschaltleistung: Grösste Vorsicherung: Prüfzeichen: Charakteristik LS: Charakteristik LG: Technische Daten: $380 \text{ V} \sim$, 50 Hz 4 A, 6 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A 3000 A bei cos phi 1 100 A flink Sicherheitszeichen SEV bei 4–6 I N thermisch verzögert bei 10–14 I N magn. unverzögert

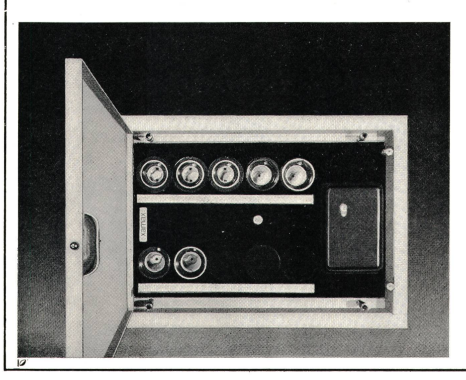
Vorteile bei der Montage? — Eine ganze Menge! Überzeugen Sie sich selbst. Fordern Sie Unterlagen oder Muster an. Wir werden unsere Behauptungen beweisen.

SERVICE CENTER IN BASEL, BERN, LAUSANNE, LUZERN, NEUENBURG, ST. GALLEN UND ZÜRICH

Xamax

Xamax AG **8050 Z**ürich Birchstr. 210





Wohnungs-Kleinverteiler

Xamax HTT, der Wohnungs-Kleinverteiler mit der sinnvollen 3teiligen Konstruktion für den putzbündigen Einbau des Türrahmens.
Xamax Kleinverteiler HTT – in 6 verschiedenen Grössen erhältlich –

Xamax Kleinverteiler HTT – in 6 verschiedenen Grössen erhältlich – können den jeweiligen Bedürfnissen entsprechend mit allen listenmässigen Einbauapparaten bestückt werden.

Und noch etwas: sie können bereits im Rohbau ihren Zweck erfüllen! Verlangen Sie unsere Dokumentation!



Die neue Osram HQLS-Lampe: Das Unfall-Verhütungslicht

Die Vorteile der Osram HQLS-Lampe:

Höherer Lichtstrom. Die Anfangslichtströme liegen bis zu 12% höher als bei herkömmlichen HQL-Lampen. Der höhere Lichtstrom bleibt während der ganzen Lebensdauer erhalten. Das heisst: Osram HQLS sind wirtschaftlicher, sie bringen mehr Licht für Ihr Geld.

Angenehmere Lichtfarbe und bessere

Farbwiedergabe. Dank dem Yttrium - Vanadat - Leuchtstoff ist die Lichtfarbe sehr angenehm für die Augen und die

Farbwiedergabe, vor allem im Bereich von Gelb, Orange und Rot, merklich besser als bei den herkömmlichen Quecksilber-Hochdrucklampen.

Einfacher Lampenaustausch. Ohne zusätzliche Kosten können Sie die HOLS-Lampen an Stelle von HOL-Lampen einsetzen. Es gibt sie in der gleichen Typenreihe, nämlich von 50 bis 2000 Watt.



OSRAM

Osram AG, Limmatquai 3 8001 Zürich, Tel. (01) 327280



KG





Ja, es ist verständlich, dass des Zeichners Wahl auf ALPIA fällt. Denn für seine Verstellmöglichkeiten verdient ALPIA die höchste Note: Durch einfaches Auslösen mittels Fussvorrichtung lässt sich das Brett federleicht in der Höhe verstellen und in der gewünschten Lage fixieren. Davon unabhängig kann das Brett in der Schräglage beliebig verändert werden, stufenlos von horizontal bis vertikal.

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Verkaufslokal und Ausstellung

Tel. 051/32 57 88-89

8902 URDORF bei Zürich

ALPIA, kombiniert mit unserem Pultzeichentisch MASTER, vollbringt beste Raumausnützung, was dann bei Reihenaufstellung im

Zeichensaal hervorragende Möglichkeiten bietet!

ALPIA mit Laufwagen-Zeichenmaschine PRO SIGNA

Tel. 051/98 76 67-68

In unserer Ausstellung am Seilergraben 61, Zürich 1 (nur 4 Minuten vom Hauptbahnhof entfernt), stehen Zeichenständer ALPIA zu Ihrer Begutachtung. Es würde uns freuen, Sie bei uns begrüssen zu dürfen. Gespannt sind wir dabei auf Ihr Urteil über ALPIA!

Die Swissair sucht den Mann, der sich hier eine phantastische Reise vorstellen kann.

Freiheitsstatue Yellowstone-Nationalpark Prärien von Arizona **United Nations Tabakplantagen** in Maryland und Virginia Weisses Haus Washington-Denkmal Capitol **Grand Canyon** Fordwerke in Detroit **Central Park** Niagara Falls **Painted Desert Broadway** Salzwüste, Salt Lake City Disnevland Miami Beach Raddampfer auf dem Mississippi **Times Square Delphinschule Marineland** Las Vegas **Beverly Hills** Golden Gate Brigde

Busfahrt auf den 4000 m hohen Mount Evans Indianer-Reservate **Bourbon Street** in New Orleans Sea Aquarium Florida Chinesenviertel Ranch-Aufenthalt in Arizona Space Center Houston Cape Kennedy - Nasa **Space Center** Greenwich Village **Basin Street** in New Orleans Dollar-Druckerei der amerikanischen Münzstätten Hollywood San Francisco **Empire State Building** Mündungsdelta des Mississippi Kings Ranch bei Corpus Christi, Texas

McDonnell-Douglas- und Boeing-Flugzeugwerke Fleischkonservenfabrik in Chicago 5th Avenue **Rockefeller Center Museum of Modern Art** Metropolitan Opera FBI Headquarter und Museum **Harvard University Rocky Mountains** Rodeos Winchester Gun Museum Bohrtürme in Texas und Oklahoma Architekturschule von Frank Lloyd Wright Chicago **Desert Botanical Garden** Pentagon Stahlwerke in Pittsburg Los Alamos Guggenheim-Museum **Mount Palomar-**Observatorium

Und auch die Leute findet, die sie mit ihm unternehmen wollen.

In Amerika ist alles besser oder schlechter, schöner oder hässlicher. Auf jeden Fall ist alles für jeden Europäer neu und erlebenswert.

Aber schon viele, die in Amerika all das sehen und erleben wollten, was sie persönlich oder beruflich interessiert, haben eine Reise zurückstellen müssen — weil sie ihnen zu teuer vorkam und sie allein nicht gehen wollten.

Darum sucht die Swissair Leute, die in ihrem Verein, in ihrer Firma, in ihrem Verband oder in sonst einer Vereinigung mindestens 15 Personen für eine Gruppenreise nach USA zusammenbringen.

Erstens einmal, weil dann der Flugtarif wesentlich ermässigt werden kann, und zweitens, weil die Swissair – zusammen mit führenden Reisebüros – für die verschiedensten Interessen ganz individuelle Reisen

zusammenzustellen weiss. (Selbstverständlich auch nach anderen Kontinenten und innerhalb Europas.) Falls Sie eine Gruppe Gleichgesinnter kennen und unser Mann sein wollen, füllen Sie den untenstehenden Coupon aus oder wenden Sie sich an Ihr IATA-Reisebüro.

Liebe Swissair,

Ihre neue Idee gefällt mir. Ich möchte versuchen, mindestens 15 Personen für eine Gruppenreise zusammenzubringen.

Und sagen Sie mir bitte, wie ich am besten vorgehen soll.

Name:

Adresse

Telefon

Einsenden an: Swissair/S, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen

Wer fliegt, kommt weiter.







Steckverbindungen

- bewährt
- vielseitig
- zuverlässig



Seit vielen Jahren in der Industrie und der Energie-Verteilung eingeführt. In mannigfaltigen, schwierigen Einsätzen bestens bewährt. Grosse Auswahl in verschiedenen Polzahlen, Anwendung bis 380 V. 4 Gehäusegrössen, alle mit Bajonett-Verschluss, für ortsfeste und fliegende Verbindungen. Prospekt Baureihe G verlangen.

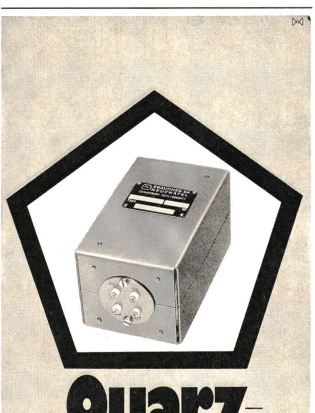
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

J. E. PETER

Industrie-Vertretungen

Chilestieg 26 8153 Rümlang Tel. (051) 83 78 88





Quarzoszillator

Frequenzquelle guter
Stabilität mit Thermostat
zum Schutz des Quarzes.
Ausgangsfrequenz nach Wahl:
20 kHz bis 1 MHz.
Stabilität: < 1.10-7 von 0 bis 60° C
(1 MHz).

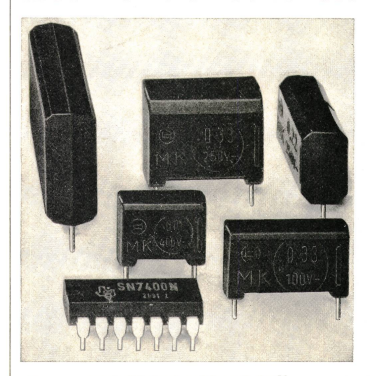
Ausgang zur direkten Steuerung von TTL und DTL integrierten Schaltungen. Preisgünstige Standardeinheiten 100 kHz und 1 MHz.

OSCILLOQUARTZ SA

CH-2002 Neuchâtel 2 Schweiz Tel. 038 25 85 01, Telex 35 163

BOSCH

MK-Kondensatoren



metallisiertes Kunststoff-Dielektrikum



selbstheilend



überspannungsfest



hohe Isolationsgüte



induktivitätsarm

Nennspannung bei +85°C (-40 +85°C)	Kapazitätsbereich Toleranzen ±20%	zulässig über- lagerte Wechsel- spannung (50 Hz)
100 V-	0,068 6,8μF	60 V∼
250 V-	0,022 2,2μF	100 V∼
400 V-	0,010 1,0μF	160 V∼



kurzfristig lieferbar



Verlangen Sie Angebote und Datenblätter



Fabrimex AG - Kirchenweg 5 - 8032 Zürich - Tel. 051/47 06 70

HOCHSPANNUNGSLEITUNGEN BIS 380000 VOLT TRANSFORMATORENSTATIONEN ORTSNETZE KABELANLAGEN TELEFONLINIEN BAHN- UND TROLLEYBUSLEITUNGEN SCHWEBEBAHNEN

Gebrüder Rüttimann, Zug

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN



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 821611



JERMYN

Kühlkörper, Befestigungs- und Zubehörteile zu Halbleiter-Bauelementen





Zwischenlagen

Ausführungen für IC's, Transistoren in Epoxyund Metallgehäuse aller Grössen



Temperatur-Regler

temperaturstabilisierende Fassungen für DO-7, TO-5, TO-18 und Dual-in-line Gehäuse



Stecksockel

für IC's und Transistoren aller Gehäusegrössen und Drahtausführungen



Isolier-Kappen

für TO-3 und TO-66 Gehäuse



Kühlkörper

Verschraubungen, Kühlschellen und Al-Profile verschiedenster Ausführungen



Wärme-Leitpaste

grosse Wärmeleitfähigkeit, elektrisch nicht leitend, Hitzefest bis 200 °C

Generalvertretung: TELION AG 8047 Zürich Albisriederstrasse 232 Tel. 01/54 99 11

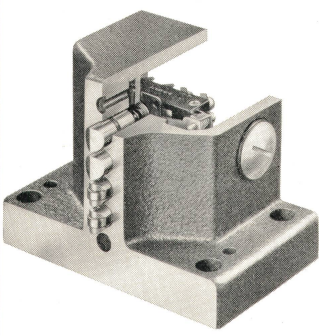
EUCHNER

- Präzision - kontaktsicher -



Einbau-Grenztaster der EGT-Baureihe



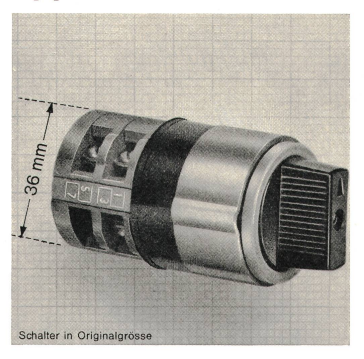


Die Schaltgenauigkeit und hohe Lebensdauer sind sprichwörtlich Weltweit im Einsatz

MEGATECHNIC JUCHLI & CO.

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

Kleine leistungsfähige KN-Schalter für den modernen Apparatebau



Schalter C6, C7 und D10 für Dauerstrom 10 Amp./500 Volt

- → Nur 36 mm
 Durchmesser
- * den CEE-Normen entsprechend
- * mit Zentralbefestigung oder Frontplatte 48x48 mm lieferbar

Umfangreiches Normalschalter - Programm. Spezialausführungen für individuelle Schaltprobleme. Vielzahl an Zusatzeinrichtungen und Grifformen. Und die Kostenfrage? Sie werden angenehm überrascht sein.

Weitere vollisolierte KN-Schalter von höchster Lebensdauer für komplizierte Steuerungen auf engstem Raum: 10, 16, 25, 40, 60, 100, 200, 400, 800, 1600 und 2000 Amp.

42/8



Nur Original KN-Schalter tragen dieses Zeichen.

SEV

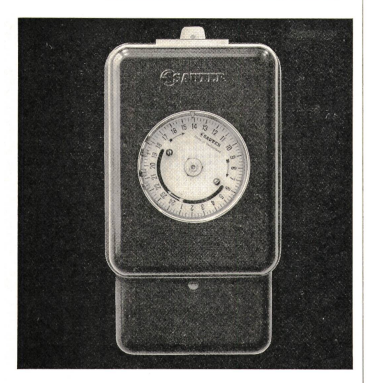
CSA sowie nach vielen weiteren Vorschriften geprüft. Wenden Sie sich an uns für Ihre Schaltprobleme. Unsere Spezialisten stehen zu Ihrer Verfügung.



Sihlfeldstr. 10, 8036 Zürich, Tel. 051/358330

Schaltuhren

mit hoher Ganggenauigkeit (Synchronuhren mit Gangreserve)



Die hohe Ganggenauigkeit der elektrischen Schaltuhren Typ ZYE und Typ CYE erübrigt jedes Nachstellen der Uhr auf Jahre hinaus.

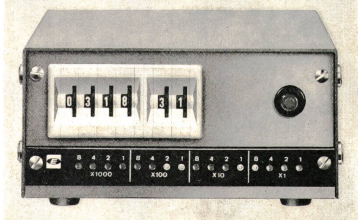
Weder Temperaturschwankungen noch mechanische Belastungen des Werkes können den dauernd gleichmässigen Lauf der Schaltuhr beeinflussen. Stromausfälle unter 36 Std. werden vom Uhrwerk durch ein spezielles System ohne Umschaltung überbrückt, so dass keine Verzögerung entstehen kann, Dank der vielen Schalterkombinationen lassen sich die kompliziertesten Schaltprogramme mühelos erfüllen. Ein steingelagertes Echappement mit Paletten-Anker garantiert einen störungsfreien Lauf und eine lange Lebensdauer.



Fabrik elektrischer Apparate
Telephon 061-32 44 55, Telex 62260

Technische Büros in Aarau, Bern, Renens, St. Gallen, Zürich

Preisgünstiger elektronischer Vorwahlzähler RCP. Ersetzt und überlebt elektromechanische Zähler.



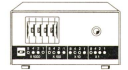
Elektronischer Vorwahlzähler (rückwärtszählend) mit kleinsten Abmessungen. Die Arbeitsgeschwindigkeit Ihrer Maschine wird nicht mehr durch die Zählfrequenz des mechanischen Zählers begrenzt. Auf Wunsch mit Bremssignal. Grösste Betriebssicherheit durch die Verwendung von integrierten Schaltkreisen.

Wichtige Daten

neu

Zählgeschwindigkeit 0-70 kHz 3 oder 4 Zähldekaden Auch mit 5 Zähldekaden mit oder ohne Bremssignal (über 2 Dekaden) mit oder ohne Anzeige (Binär BCD) Einzel- oder automatisch repetierender Betrieb kleinste Abmessungen (136×66×255) preisgünstig

Typ RCP 401



Ausführung: 4 Zähldekaden 1 Vorwahl

Binäranzeige ZB 52/01 zur Maschinenüberwachung, einsteckbar

Typ RCP 402



Ausführung: 4 Zähldekaden 2 Vorwahlen, wovon eine über zwei Dekaden als Bremssignal ohne Anzeige

Typ ZB 52/01



Binäranzeige zum Einrichten von Maschinen und zur Kontrolle des Zählers, aufsteckbar

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen und Preise



Schweiz

Deutschland:

Oesterreich:



Elesta AG Elektronik Telefon 085/9 25 55 CH-7310 Bad Ragaz/Schweiz

elefon 085/9 25 55

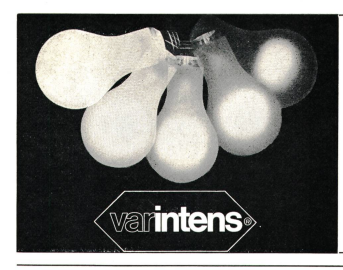
Telex 74 298

E.-Günther Hannemann 6 Frankfurt/M., Gutleutstr.11 Tel. 23 15 94+23 50 23 Telex 0412 598

Elesta Elektronik GesmbH A-6800 Feldkirch/Vlbg. Reliste, Steuerungstechnik, A - 2345 Brunn am Gebirge

Wir stellen aus:

Hannover-Messe, Halle 12 Stand 1180



Elektronische Lichtsteuerungen

ir Kino Aulen Theater Vortragssäle Nightclubs Dancing

Helligkeitsregler

für Strassentunnels Regie- und Senderäume Grossraum-Bureaux Sportplätze

Bühnenlicht-Stellwerke

mit/ohne Programm-Vorwahl für Theater und Fernsehstudios

starkstrom-elektronik ag. wettingen

CH-5430 Wettingen

Telefon 056/6 39 51



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



C-T-A

SCHALT-, SCHUTZ-u. STEUER-GERÄTE

Magnetic

Einpolige thermisch-magnetische Schutzschalter mit verzögerter und kurzverzögerter Überstrom-Auslösung

Aufsteck- und Sockelkombinationen

mit und ohne elektrisch getrennte **Signal-Stromkreise** (Schliesser und Öffner) für Melde- und sonstige Folgeschaltungen:



bis 250 V∼ bzw. 65 V_0,05 bis 25 A
Mit Anbau-Klemmbrettern bzw. AufsteckSockeln (für Tragschienen DIN 46 277)
zur Vorverdrahtung, mit
Handauslöser, mit
Sprungschalt-Mechanik
und unbeeinflussbarer
Freiauslösung
zum Einsatz als universelle Schalt-, Schutzund Melde-Geräte mit

grosser Ansprechempfindlichkeit und Selektivität für Steuer-, Regel- und Schalt-Anlagen und -Geräte sowie für Kleinspannungs-Gleichstromkreise aller Art.



ELLENBERGER & POENSGEN GmbH 8503 Altdorf bei Nürnberg

Tcl. 09187 - 215 — Telex 06 / 22381 Westdeutschland

Schweizer Vertretung:

HENRI GRANDJEAN, 4153 Reinach BL, 🗭 061 76 46 76/77

Holzschutz durch COBRA-Impfstichverfahren

40jährige Erfahrung auf der ganzen Welt. Kontrolle und Nachimprägnierung von Freileitungen. Doppelstockschutz an neuen Masten. Durch die Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Masten senken wir die jährlichen Amortisationskosten bis zu 50 %. Zugleich ersparen wir Ihnen eine Kontrolle Ihres Leitungsnetzes. Sie erhalten saubere Kontrollrapporte und eine einwandfreie Bestandesaufnahme Ihrer Freileitungen. Wir ersparen Ihnen Arbeitskräfte.

Verkauf neuer Lärchen- und Kiefermasten

Osmotiert mit COBRA-DFA und mit Doppelstockschutz versehen. Garantie. Verlangen Sie unseren Besuch oder Offerte.

IMPREGNA Gotthelfstr.38 8003 Zürich Tel.051/353242



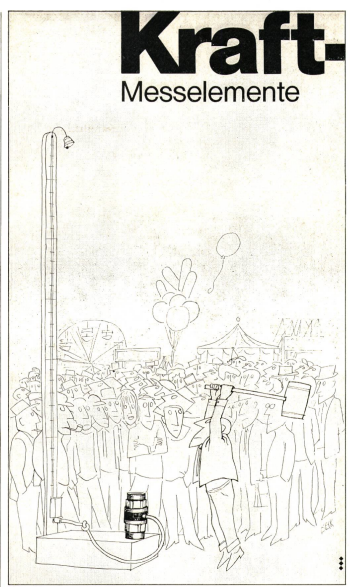
oder wollen Sie es so weit kommen lassen?



Übergangs-Stecker







Die Messung dynamischer Kräfte

Quarzkristall-Kraftmesselemente

mit Quarzkristall-Kraftmesselementen ist einfach. sicher, genau und ergibt keine Beeinflussung des Messwertes durch die Messung.

messen dynamische Druck-Zug- und Stosskräfte. Quasi-statische Messungen und Eichung sind möglich. Dank der besonderen Eigenschaften wird das Verhalten der Messanordnung durch den Einbau der Elemente nicht verändert – Sie messen also die tatsächlich auftretenden Kräfte.

Quarzkristall-Druckaufnehmer



Besondere Eigenschaften • Grosse Steifheit - hohe Eigenfrequenz • Grosser ausnutzbarer Messbereich (1:10⁵) • Höchstes Auflösungsvermögen • Kompakte, robuste Konstruktion • Einfacher Einbau • 6 Modelle, ± 0,5 Mp bis ± 6 Mp.

• Die Quarzkristall-Kraftmesselemente basieren

auf den Quarzkristall-Messunterlagscheiben, die sich seit Jahren in grossen Stückzahlen bewähren.

Piezo-Messtechnik für die Messung dynamischer und quasistatischer mechanischer Grössen

Quarzkristall-Kraftaufnehmer Quarzkristall-Beschleunigungsaufnehmer Ladungsverstärker, Galvo-Verstärker Zubehörgeräte für piezoelektrische Messanlagen

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen



CH-8408 Winterthur/Schweiz Eulachstrasse 22 Telefon 052 - 25 28 21 Telex 76 458

Qualitäts-Drosselspulen und TRANSFORMATOREN



2608 Courtelary Telephon 039/441255 1- und 3-phasig

1 VA bis 65 kVA

- Regeltransformatoren
- Transformatoren mit Schnittbandkernen und für gedruckte Schaltungen mit reduzierten Abmessungen und Preisen



Verlangen Sie unseren Katalog Nr. 30

Rostschutz- und Dichtungslacke **TEROLIN**-Kitte

Seit 51 Jahren bewährt



hitze-, kälte-, säurebeständig, wasserdicht und immer elastisch.

TEROLIN-Lack schwarz, als Stockschutz über Copra-Impfung, Anstrich für Druckleitungsrohre, Schieberanlagen. Bei Gittermasten erstklassiger Betonsockelanstrich.

TEROLIN-Spezialanstriche für Batterieräume, Freiluftschaltanlagen.

TEROLIN-Unterwasserkitte für Staubecken, Beton, Asphalt, Makadam.

TEROLIN-Entrostungskonzentrate, Tauch- und Streichverfahren.

Verlangen Sie für Ihre obigen Probleme bitte Vertreterbesuch.

TEROLIN AG 4132 Muttenz

Bizenenstrasse 55, Telefon (061) 41 38 92

12 Jahre Kollektivmitglied SEV/VSE 51 Jahre MUBA-Aussteller

Lötfreie Kabelverbindungen

Rohrkabelschuhe 0,5-500 mm² Stoss- und Abzweigverbinder

Flachsteckverbindungen

Flachstecker isoliert und unisoliert/Flachsteckleisten Steck-Schraubklemmen

Presskabelschuhe isoliert und unisollert

Kabelendhülsen und Ösen Kabelhaltebänder aus Polyäthylen

Vollständiges Werkzeugprogramm

Hand- und Montagezangen Abisolierzangen, Kabelscheren Hydraulische Presswerkzeuge bis 100 t Druck

SOUDAG-UNIPRESS

für Seriearbeiten

Verlangen Sie Unterlagen oder unverbindlichen Vertreterbesuch



Friesstrasse 17b 8050 Zürich Tel. (051) 50 06 36



Störi & Co. Wädenswil Tel. 051/75 14 33

Elektrische Raumheizung

- seriöse Projektierung el trischer Heizanlagen
- eigene Fabrikation moderner Heizgeräte
- zuverlässiger Servicedienst

Basel-Stadt

Das Elektrizitätswerk Basel sucht für die **Projektierungsabteilung** einen P 03-2237

Elektroingenieur HTL

mit guter Ausbildung in der Fernwirktechnik und Elektronik. Zudem sind Kenntnisse im Bau von Hochspannungsanlagen notwendig. 124

Der Aufgabenbereich umfasst die Projektierung von Fernsteuerungs- und Fernmessanlagen für bestehende und neue Unterwerke sowie die Behandlung von allgemeinen Problemen der Elektronik und des Anlagenbaues, welche sich im Rahmen unseres Verteilernetzes stellen.

Interessenten richten Ihre Offerte an das Elektrizitätswerk Basel, Personalsekretariat, Margarethenstr. 40, 4000 Basel, Tel. (061) 34 26 00, intern 248.

Personalamt Basel-Stadt



Technische Entwicklung und Beratung

Aluminium wird als elektrischer Leiter in stark und schnell steigendem Mass in Kabel-, Schalt- und Verteilanlagen, Transformatoren und im Apparatebau eingesetzt. Ein kleineres Team, welches sich mit Entwicklungs- und Beratungsaufgaben befasst, muss wegen der raschen Expansion dieses Sektors verstärkt werden.

Wir suchen einen ideenreichen, initiativen

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Starkstromtechnik)

P 44-1324

122

Kennziffer 304

der nach Einführung in diesen äusserst interessanten und vielseitigen Bereich Probleme möglichst selbständig bearbeitet und Verhandlungen führt. Erfahrung im Schaltanlagen und/oder Elektroapparatebau ist erwünscht.

Dieser Mitarbeiter wird auch Kunden im Ausland beraten und hierfür Auslandreisen unternehmen; Fremdsprachenkenntnisse sind deshalb von Vorteil.

Wir bitten um Zustellung der Angebote mit den üblichen Unterlagen an die Personalabteilung.

Schweizerische Aluminium AG

Buckhauserstrasse 11, Tel. (051) 54 80 80 **8048 Zürich**

KVR

Für unser Kraftwerk Tavanasa im Bündner Oberland suchen wir einen

Zentralenchef

Er ist verantwortlich für den normalen Unterhalt der Kraftwerks- und Schaltanlagen und gleichzeitig Stellvertreter des Betriebsleiters unserer ganzen Kraftwerkgruppe.

Einem jüngeren, initiativen

OFA 52.685.003/9

Ingenieur-Techniker HTL oder AT

bietet sich Gelegenheit, sich gründlich in die Fragen des Betriebes und Unterhalts einer grösseren Kraftwerksanlage einzuarbeiten.

Für Ihre Anmeldung oder für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an

Kraftwerke Vorderrhein AG 5401 Baden, Telephon (056) 2 41 01



L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

met au concours pour son DEPARTEMENT D'ELECTRICITE un poste de:

Professeur d'électronique industrielle

Domaines d'activité: Enseignement, en particulier, de l'électronique industrielle et de puissance — recherche et développement, de préférence, en électronique de puissance.

Qualités requises: large expérience industrielle — compétence scientifique — aptitude à diriger des travaux de recherche et de développement — talent pédagogique — dynamisme et rayonnement personnel — caractère coopératif. P 22-1882

Entrée en fonctions: à convenir 130 Les candidats voudront bien adresser leurs offres de service, avec pièces usuelles et publications au:

Président de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 33, av. de Cour, 1007 Lausanne.

SULZER

Die Betreuung unserer numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und elektronischen Betriebsmittel stellt stets neue und vielfältige Probleme. Zur Ergänzung des kleinen Teams, das im Elektrobüro unserer Abteilung WERKANLAGEN für die Bearbeitung dieser Aufgaben verantwortlich ist, suchen wir einen qualifizierten

Elektroniker

oder

P 41-225/7218

Elektrofachmann

mit guten Elektronikkenntnissen.

133

Erforderlich ist eine gewisse Erfahrung auf dem Gebiet der konventionellen elektrischen Steuerungen. Manuelle Fertigkeit, Interesse am mechanischen und hydraulischen Teil der Werkzeugmaschinen sowie Englischkenntnisse betrachten wir als ideale Voraussetzungen.

Wir sind gerne bereit, unseren neuen Mitarbeiter sorgfältig in seinen Aufgabenbereich einzuführen und ihn bei seiner Weiterausbildung zu unterstützen.

Zu einer ersten Kontaktnahme genügt ein kurzes Schreiben oder ein Anruf (Tel. 052/ 81 11 22, int. 36 30) an unser Personalbüro für technische Angestellte.

(Kennziffer 7218.)

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft 8401 Winterthur Novelectric

LICHTZENTRUM

Wir möchten einem überdurchschnittlichen P 44-79

Aussendienst-Mitarbeiter

den Verkauf unserer technischen Leuchten an Architekten, Ingenieure, Elektrofachgeschäfte, Elektrizitätswerke, Industriebetriebe und Behörden im Raume Zürich anvertrauen. 136

Fühlen Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen, so erwarten wir gerne Ihre Bewerbung und freuen uns, Sie kennenzulernen.

NOVELECTRIC AG Lichtzentrum Buchs ZH 8107 Buchs

Bundesamt für Industrie, Gewerbe und Arbeit

P 05-758

Wir offerieren einem jüngeren Absolventen einer höheren technischen Lehranstalt oder eines Abendtechnikums, Fachrichtung Architektur, Elektrotechnik oder Maschinenbau, eine abwechslungsreiche Tätigkeit auf dem Gebiet der gewerblichen und industriellen

Berufsbildung

Es würde uns freuen, einen initiativen und beweglichen Mitarbeiter gewinnen zu können, der nach Einarbeitung in der Lage ist, weitschichtige Ausbildungsfragen zu bearbeiten und selbständig Verhandlungen mit Amtsstellen und Berufsverbänden zu führen.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugniskopien sind erbeten an das Bundesamt für Industrie, Gewerbe und Arbeit, Bundesgasse 8, 3003 Bern (Tel. 031 / 61 29 30).

Grichting & Valterio SA

Entreprises électriques

Cherchent:

P 36-1066

ingénieur électricien ETS

Nous désirons:

- Technicien diplômé ETS ou de formation équivalente
- Expérience sur lignes aériennes et souterraines – stations de transformation
- Formation sur la distribution d'énergie électrique souhaitée
- Bilingue: allemand français
- Homme de caractère pouvant s'occuper de plusieurs équipes de montage et ayant bon contact avec la clientèle

Nous offrons:

- Champ d'activité très varié et indépendant
- Rémunération selon connaissances
- Avantages sociaux
- Place stable dans une entreprise moderne.

Veuillez soumettre votre offre avec curriculum vitae, photo, certificats, références et prétentions de salaire, à la Direction de

Grichting & Valtério SA, Chemin du Vieux Canal 11, 1950 Sion.



Die Abteilung Kraftwerke bei der Generaldirektion SBB sucht zwei

Elektrozeichner



mit abgeschlossener Berufslehre als Mitarbeiter beim Bau und Betrieb elektrischer Energieversorgungsanlagen.

Geboten wird dauernde Anstellung mit Aufstiegsmöglichkeiten und abwechslungsreicher Tätigkeit, gut ausgebaute Personalfürsorge, 5-Tage-Woche.

P 05-10019

Die Besoldung richtet sich nach den für das Bundespersonal geltenden Normen. 126



Handschriftliche Anmeldungen mit Zeugnisabschriften sind zu richten an die Abteilung Kraftwerke SBB, Mittelstrasse 43, 3000 Bern.



Das Wachstum unseres Unternehmens erfordert auch personell einen weiteren Ausbau unserer internen Verkaufsorganisation für die Schweiz und den Export.

116

Wir suchen

ASSA 75-9

Verkaufsingenieure

für das Gebiet unserer Hochspannungsapparate und Anlagen.

Die neuen Mitarbeiter werden nach der Einführungszeit einen Teil unseres Kundenkreises selbständig bearbeiten; es sollen ihnen folgende Aufgaben übertragen werden:

- Erledigung der Korrespondenz sowie der telefonischen Kontakte mit den Kunden und Aussendienstvertretern.
- Bearbeitung von Offerten und Bestellungen aus dem betreffenden Gebiet in Zusammenarbeit mit den technischen Abteilungen.

Bewerber mit HTL-Abschluss, die sich für diese interessante und lebhafte Tätigkeit befähigt fühlen, bieten wir gute Anstellungsbedingungen.

Senden Sie uns eine Kurzofferte oder setzen Sie sich telefonisch mit unserer Personalabteilung, Herrn Borghi, in Verbindung. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

SPRECHER & SCHUH AG, 5001 AARAU Tel. (064) 22 33 23, intern 2202



L'ECOLE POLYTECHNIQUE **FEDERALE DE LAUSANNE**

DEPARTEMENT concours pour son D'ELECTRICITE un poste de:

Professeur de théorie des circuits et des systèmes

Domaines d'activité: Enseignement et recherche, en particulier sur la théorie des circuits électriques et des systèmes.

Qualités requises: formation scientifique approfondie, en particulier dans le domaine des mathématiques, de l'électronique et de la théorie des circuits et des systèmes - talent et expérience pédagogique expérience de la recherche - dynamisme et rayonnement personnel – expérience de l'étranger.

Entrée en fonctions:

Les candidats voudront bien adresser leurs offres de service, avec pièces usuelles et publications au:

Président de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 33, av. de Cour, 1007 Lausanne.

Wir sind ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Projektierung und Erstellung elektrischer Hausinstallationsanlagen.

Wir suchen einen

selbständigen Sachbearbeiter

für unser Ingenieurbureau.

Aufgaben:

- Projektierung elektrischer Anlagen für anspruchsvolle Industriebauten oder andere grosse Objekte.
- Überwachung eines keineren Mitarbeiterteams
- Mitarbeit bei der Realisierung neuzeitlicher Arbeitsmethoden
- Verhandlungen mit Auftraggebern, Behörden, Akquisition.

Anforderungen:

- Gute fachliche Bildung
- Praxis auf dem Gebiet elektrischer Hausinstallationen
- Freude an Mitarbeit in lebendigem Betrieb
- Organisationstalent
- Führungsqualitäten

117

Der Betrieb bietet Ihnen:

- Fortschrittliche Arbeitsmethoden
- Interessante, vielseitige Tätigkeit
- Flotte Zusammenarbeit
- Der Aufgabe angemessene Salarierung
- Sozialleistungen

Auskünfte und Anmeldung erbitten wir an die Personalabteilung.



AG für elektrotechnische Industrie 8021 Zürich Sihlstrasse 37 Tel. 051/233733



Haben Sie Freude an einer vielseitigen Aufgabe in einem modernen Prüffeld?

Für diese interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit suchen wir einen gut ausgewiesenen

Ingenieur-Techniker HTL

Ein Sprungbrett für die Zukunft stellt die Einführung in die verschiedenen Mess- und Prüfmethoden dar. Gleichzeitig erhalten unsere Mitarbeiter einen vertieften und vielfältigen Einblick in das Gebiet der Hochspannungstechnik.

Bewerber, die sich durch diese umfassende Aufgabestellung angezogen fühlen, bitten wir, sich schriftlich oder telephonisch (061/411817, intern 254) mit unserer Personalabteilung in Verbindung zu setzen, die auch gerne nähere Auskunft erteilt.

Gleitende Arbeitszeit

P 03-992

EMIL HAEFELY & CIE. AG Lehenmattstrasse 353 4000 Basel 28



Wir suchen einen

P 05-3040

Ingenieur-Techniker HTL

als Stellvertreter des für die folgenden Gebiete zuständigen Hauptgruppenleiters:

- Alarmanlagen für Polizei und Feuerwehr
- Nationalstrassentelephonie
- automatische Tresorfachentriegelungen

Zu den Aufgaben gehören hauptsächlich:

Projektstudien

129

- Anpassen unserer Apparate an die besonderen Spezifikationen der Kunden
- Erstellen der notwendigen Schemata
- Realisieren von Weiter- und Neuentwicklungen teils in konventioneller, teils in elektronischer Ausführuna
- Kundenbesuche

Die Stelle ist differenziert und interessant und erfordert einen vollen Einsatz. Die Möglichkeiten des beruflichen Aufstieges sind in diesem sehr rasch expandierenden Geschäftszweig vorzüglich.

Bewerbungen sind erbeten an Chr. Gfeller AG, Brünnenstrasse 66, 3018 Bern-Bümpliz, Tel. (031)



Wir suchen tüchtige, an selbständiges Arbeiten gewöhnte

Elektroingenieur-Techniker HTL

als Sachbearbeiter für grosse Bauvorhaben wie:

- Geschäfts- und Industriebauten
- Hotelbauten

P 44-1824

- Shopping-Center usw.

123

Die zu besetzenden Posten erfordern einige Jahre Erfahrung sowie die Fähigkeit, Bauführungen zu übernehmen. Ferner sollten die Bewerber gewandt sein im schriftlichen Ausdruck, Freude an der Kundenberatung und am Verkehr mit Architekten, Bauherrschaften und Lieferanten haben.

Auf Wunsch wird ein Bewerbungsformular abgegeben.

Offerten sind mit den üblichen Unterlagen, unter Kennzeichen STB, zu richten an das Personalbüro der

ELEKTRO-WATT

INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Personalabteilung Selnaustr.12 Tel. (051) 363366
Postfach 8022 Zürich



Basel-Stadt

Für unsere **elektromechanische Abteilung** suchen wir einen P 03-2237

Elektroingenieur HTL

für Projektierung, Bau und Unterhalt von Unterwerken für die elektrische Energieversorgung der Stadt Basel.

Sehr vielseitiges Arbeitsgebiet mit entwicklungsfähigem Arbeitsbereich. 127

Selbständige Sachbearbeitung, bei Eignung auch Einsatz als Projektleiter.

Interessenten richten Ihre Offerte an das Elektrizitätswerk Basel, Personalsekretariat, Margarethenstr. 40, 4000 Basel, Tel. (061) 34 26 00, intern 248.

Personalamt Basel-Stadt

Für Mitglieder des SEV

 $10^{0}/_{0}$ Rabatt auf Inserate

Pour les membres de l'ASE une réduction de

 $10^{0}/_{0}$ sur les annonces



BKW

Für das Materialbeschaffungsbüro unserer Technischen Direktion suchen wir einen

Elektroingenieur-Techniker HTL

Anforderungen

P 05-569

- Gründliche technische Ausbildung,
 Richtung Starkstrom 121
- Gewandt im Verhandeln mit Lieferanten
- Sinn für Teamarbeit

Wir werden Ihnen vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben übertragen, wie z. B.

- Beschaffung von Hochspannungs-Transformatoren
- Selbständiges Offertbearbeiten und Verhandeln mit Lieferanten
- Erstellen technischer Spezifikationen

Wenden Sie sich bitte an:

Bernische Kraftwerke AG Personalabteilung Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 Telephon (031) 41 44 01



Vereinigte Drahtwerke AG Biel

Unser Unternehmen ist einer der grössten Stromverbraucher auf dem Platze Biel mit umfangreichen elektrischen Anlagen und einem eigenen Kraftwerk. P 06-2553

Wir suchen als verantwortlichen Sachbearbeiter des Bereiches «Elektrische Energie» unserer vier Betriebe einen erfahrenen

Ingenieur-Techniker HTL der Fachrichtung Starkstrom

Sein Aufgabenbereich umfasst:

135

- Unterhalt und Ausbau der betriebseigenen elektrischen Hochspannungs- und Starkstromanlagen (Kraftwerk, Trafostationen, Hoch- und Niederspannungsverteilanlagen usw.)
- die technische Überwachung der Betriebselektriker
- die Beratung der Konstruktionsgruppe in bezug auf elektrische Antriebe und Steuerungen

Unser neuer Mitarbeiter muss befähigt sein, die erwähnten Aufgaben selbständig und verantwortungsbewusst auszuführen. Zudem sollte er sich fachlich genügend ausweisen können, um die Konzession für Starkstrominstallationen der Stadt Biel zu erlangen.

Wir bieten eine in jeder Hinsicht interessante Position bei entsprechender Salarierung und guten Sozialleistungen.

Wenden Sie sich bitte an unsern Personalchef zur Vereinbarung einer persönlichen Besprechung oder senden Sie Ihre Bewerbung an die

Personalabteilung **VEREINIGTE DRAHTWERKE AG** 2501 **Biel** Telephon (032) 2 74 11 Personalchef privat (032) 7 13 88



Für unsere Bauabteilung suchen wir

Elektroingenieur-Techniker HTL

evtl.

Maschineningenieur-Techniker HTL

al

112

Leiter eines Bausektors

für Innen- und Aussendienst

P 05-7550-466

Aufgabenbereich:

Projektierung und Bauleitung von Kabelnetzausbauten. Lösung aller damit in Zusammenhang stehenden übertragungstechnischen und baulichen Probleme. Verkehr mit Behörden, Unternehmungen und Kundschaft.

Verlangt werden:

Abgeschlossene Studien an einer HTL. Aufgeschlossene, selbständige und organisatorisch begabte Persönlichkeit. Sicheres und angenehmes Auftreten gegenüber Unternehmern und Kundschaft.

Geboten werden:

Einarbeiten in das neue Arbeitsgebiet. Interessante, abwechslungsreiche und weitgehend selbständige Tätigkeit. Bei Eignung und Bewährung gute Entwicklungsmöglichkeiten. Harmonische Arbeitsatmosphäre, zeitgemässe Honorierung und gute Sozialleistungen.

Offerten mit Photo, Zeugniskopien, Lebenslauf und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind zu richten an die

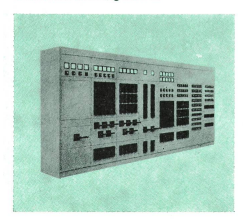
KREISTELEPHONDIREKTION, 4600 OLTEN.

Nähere Auskünfte erhalten Sie über Telephon Nr. (062) 31 12 02 oder 31 12 03.

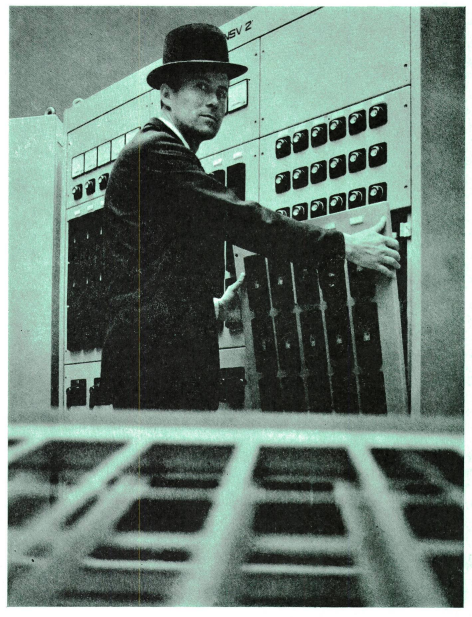
Für Sie ist es nun ganz einfach geworden...

... Niederspannungsverteilanlagen zu projektieren, zu bestellen, zu bauen, oder zu erweitern.

Für uns war die Aufgabe jedoch um einiges schwieriger. Eine Großzahl von Möglichkeiten mußte analysiert und in einem einfachen flexiblen System realisiert werden. Das Resultat: Die Normverteilung NSV 2.



Mehr als 220 Bauteile sind katalogisiert, die gängigsten liegen an Lager. Anhand des Kataloges 953 stellen Sie die für Ihren Zweck notwendige Kombination zusammen... und wir liefern.



Sollten Sie eine Anlage einmal ergänzen müssen — und das geschieht doch recht oft — dann können Sie einfach ansetzen, ein echter Baukasten.

Die Konsequenz: Sie brauchen nur den momentanen Bedarf auszubauen, der Weiterausbau ist durch unsere Technik problemlos gewährleistet. Kontinuität für unsere Kunden ist für uns eine Verpflichtung.



75 Jahre marktorientiertes Unternehmertum



Chr. Gfeller AG, 3018 Bern