Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 69 (1978)

Heft: 17

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: 27.11.2025

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

Electrona Batterien. Kraftvoll, zäh und zuverlässig. In allen Lebenslagen.







Im Notfall. Wo Zuverlässigkeit oberstes Gebot ist, wo ein Ausfallen des Stroms Leben gefährden kann – in Notstromanlagen von Spitälern, Atomkraftwerken oder Flughäfen –, da findet man die langlebigen Electrona-Dural Batterien.

Im Spezialfall. Für ausgefallene Probleme entwickeln wir Lösungen nach Mass. Electrona-Dural Batterien für den Expo-Mesoscaph «Auguste Piccard» etwa. Oder 30 Tonnen Batterien für das Forschungs-U-Boot «Ben Franklin»: Sie befinden sich direkt im Meerwasser und müssen einen ungeheuren Druck aushalten. Im Normalfall. Stapler und andere Elektrofahrzeuge tahren mit Traktionsbatterien von Electrona. Denn Electrona-Dural Batterien sind voll geballter Kraft, langlebig, wartungsarm, unkompliziert und zuverlässig – kurz: sympathische, unauffällige Schwerarbeiter. Und in Miete erst noch wirtschaftlicher.



Electrona S.A. Accumulatorenfabrik, 2017 Boudry/NE Tel. 038 / 44 21 21, Telex 35 398

P.S. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die genau auf die Batterien abgestimmten Ladegeräte. Und nicht zuletzt auch Autobatterien, Batterien für die Zugbeleuchtung, vollständig wartungsfreie Kleinakkumulatoren sowie Nickel-Kadmium-Batterien.

SIEMENS

Vorteilhafte Installationstechnik



Wärme, genau dort wo sie gebraucht wird. Mit Siemens-Prototherm-Heizleitungen und Heizschleifen. Zum Beispiel in:

- Fussböden
- Fundamenten von Kühlhäusern
- glatteisgefährdeten Strassen, Brücken und Rampen

oder zur Beheizung von:

- Pipelines
- Wasserleitungen
- Dachrinnen usw.

Siemens-Prototherm-Heizleitungen und Heizschleifen sind ideale Hilfsmittel um Winter-



schäden und -gefahren umweltfreundlich, sauber und zuverlässig zu vermeiden. Rationelle und einfache Montage der anschlussfertigen Heizschleifen, sowie geringer Stromverbrauch sind die bedeutendsten Vorteile dieses Systems.

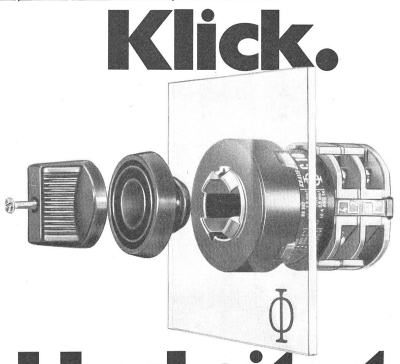
Verlangen Sie weitere Unterlagen.

Siemens-Albis AG Installationstechnik Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich 01/247 31 11

1020 Renens, 021/34 96 31 6904 Lugano, 091/51 92 71

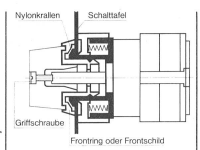
Mit Siemens Prototherm[®]-Heizleitungen

Soviel Zeit braucht Ihr Monteur, bis ein KN-Nockenschalter mit der neuen 22,5 mm-Einloch-Zentralbefestigung so fest sitzt, als wäre er vierfach verschraubt:



Und sitzt.

Und so funktioniert die neue Zentralbefestigung: Sie stecken den KN-Schalter von hinten durch die Einbauöffnung. Es macht: Klick. Die vier Nylon-Krallen sind durchgerutscht und halten den Schalter in der Schalttafel fest. Frontring oder Frontschild drauf und der Schalter sitzt so fest, als wäre er mit vier Schrauben befestigt. Der Griff muss nur noch mit einer (der einzigen) Schraube befestigt werden.



1 Mann 2 Handgriffe 3 Sekunden

Mit dieser zukunftsweisenden Neukonstruktion ist das KN-Schalterprogramm von SOCEM einmal mehr einen Schritt voraus. Wenden Sie sich an unsere Spezialisten. Mit einem KN-Schalter von SOCEM werden Sie immer gut und schnell und richtig schalten. Dafür bürgt unser komplettes Schalterprogramm und unsere grosse technische Erfahrung. Rufen Sie uns an oder senden Sie uns untenstehenden Bon.

Coupon
Die neuen KN-Schalter für die SchnellMontage interessieren mich. Bitte senden
Sie mir weitere Informationen:

Informations-

Name:
in Firma:
Strasse/Nr.:

Socem AG, 8036 Zürich Sihlfeldstrasse 10, Tel. 01/35 83 30.

Nur Original C KN-Schalter tragen dieses Zeichen.

Sihlfeldstrasse 10, 8036 Zürich, Tel. 01/35 83 30

SOCE Sihlfeld - gut geschaltet!

51/78

Das: Der USPGL 20 von Elektro-Winkler kann als einziger seiner Art zugleich für Stark- und Schwachstrom, Klein- und Niederspannungen verwendet werden.

Er schliesst dank seinem sinnreichen Montageprinzip als einziger falsche Anschlüsse grundsätzlich aus.

Und er ist als einziges Schweizer Fabrikat für den NEMP*-Schutz geeignet – entspricht also auch als einziges allen erschwerten Anforderungen.

Einen so vielfältig einzigartigen Überspannungsableiterhalter würden Sie gern näher kennenlernen? Lassen Sie sich unsere detaillierte Dokumentation zuschicken!

> *NEMP = Elektromagnetischer Puls von Nuklearexplosionen. Schutz vor NEMP-Einwirkungen benötigen - wie vor Blitzeinschlag - im Prinzip alle elektrischen Systeme, in erster Linie natürlich militärische und Zivilschutzanlagen.

Schweizer Patent 578789



CH-8152 Glattbrugg, Industriestrasse 34, Telefon 01-810 40 40 Telex ch 56 407 ewina



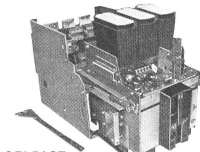


NIEDERSPANNUNGS-LEISTUNGSCHALTER 2-3-4 POL fest oder ausziehbar

COMPACT / CODIS

Pouvoir de coupure max. Max. Abschaltvermögen 50 kA / 100 kA $ln: \le 1250 A / 400 A$





SELPACT Pouvoir de coupure

 $30 \div 70 \text{ kA}$

In: 630 ÷ 2500 A

Pouvoir de coupure 33 ÷ 100 kA Abschaltvermögen

In: 800 ÷ 6300 A

FABRIQUE D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE HAUTE ET BASSE TENSION

Case postale 55 CH - 1211 GENÈVE 24 Tél. 022 / 43 54 00 Télex 22 067



Leuenberger Vorschaltgeräte entscheiden über Funktionssicherheit und Betriebskosten



MICROSTART-Vorschaltgeräte für Fluoreszenzlampen

in Büros, Warenhäusern, Schulen, Universitäten, Spitälern, Fabriken und überall dort, wo hohe Funktionssicherheit und niedrige Betriebskosten eine Rolle spielen.



LONGLIFE-Vorschaltgeräte für elegante Leuchten

in flachster Bauweise. 28 mm Bauhöhe, Steckklemmen zur rationellen Verdrahtung, 10-15 % Gewichtsreduktion und eine Verminderung der Verlustleistung auf ca. 8,6 Watt bringen dem Leuchtenhersteller neue Möglichkeiten.



Vorschaltgeräte zur stufenlosen Licht-Regulierung

4 Leistungstypen für helligkeitsgesteuerte Beleuchtungsanlagen von 20-65 Watt.



Transistor-Vorschaltge- Transistor-Vorschalt-räte für Fahrzeuge und geräte für zentrale Not-Notbeleuchtungsanlagen beleuchtungsanlagen

Diese batteriebetriebenen Transistor-Vorschaltgeräte eignen sich speziell für Autobusse, Nutzfahrzeuge, Boote, Eisenbahnen und Notbeleuchtungen mit 15- bis 40-Watt-Fluoreszenzlampen.

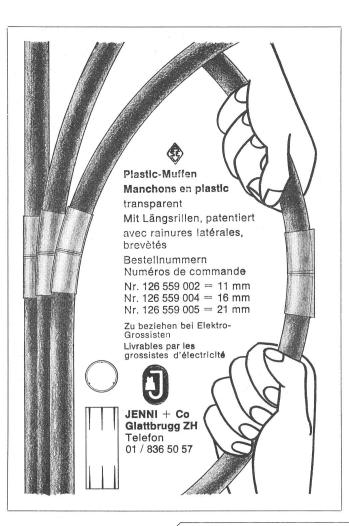


Für Fluoreszenzlampen von 5/6/8/13 Watt Leistung ausgelegt, eignen sich diese Vorschaltgeräte für den Dauerbetrieb und als Umschalter bei Netzausfall

H. Leuenberger AG Fabrik elektrischer Apparate Vertreter für Radiumlampen CH-8154 Oberglatt Telefon 01/850 13 33, Telex 53352



7807/1





Etap, das komplette Notlevchten-Programm, das keine Wünsche offen lässt.

- Garantierter Lichtstrom während 60 Minuten Brenndauer.
- Tiefentladeschutz, daher Schonung der 4 NiCd-Zellen.
- Prüftaste, Sperrschalter und Ladekontrolle.
- Einfachste Montage dank separatem Unterteil mit steckbaren Klemmen.
- Hinweisleuchten mit grosser Beschriftungsfläche.
- Zweiseitige Aufschriften möglich.
- Für Dauerbetrieb überdimensionierte ⟨kühle⟩ Vorschaltgeräte.
- Ausführliche technische Dokumentation.
- Über 60 verschiedene Modelle zur Auswahl.
- 12 Monate Garantie, SEV-geprüft.
- Unschlagbar günstiger Preis, Einzelververkauf Fr. 265.

 für 1x8 Watt FL.



Industrievertretungen und Beratung

Elektronik, Elektrotechnik





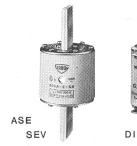


Verlangen Sie unverbindlich die komplette technische Dokumentation mit Fotos, Datenblättern und Preislisten.

Elwet bringt Licht ins Notleuchtengeschäft.



Elwet AG, Bahnhofstrasse 53, 5430 Wettingen Tel. 056/264747 Q





GARDY

Fusibles à haut pouvoir de coupure basse tension jusqu'à 660 V~ 40-1000 A, ASE et DIN.

Niederspannungs- Hochleistungs-Sicherungspatronen bis 660 V~ 40 - 1000 A, SEV und DIN.

FUSIBLES BASSE ET HAUTE TENSION

POUR MONTAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

NIEDER UND HOCHSPANNUNGSSICHERUNGEN

FÜR INNEN- UND AUSSENMONTAGE

Fusibles à haut pouvoir de coupure haute tension jusqu'à 36 kV, ASE et DIN.

Hochspannungs- Hochleistungs-Sicherungspatronen bis 36 kV, SEV und DIN.

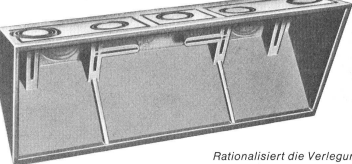


FABRIQUE D'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE HAUTE ET BASSE TENSION

Case postale 55 CH - 1211 GENÈVE 24 Tél. 022 / 43 54 00 Télex 22 067



Universal-Schalungskasten



Rationalisiert die Verlegung der Leitungen zum Tableau

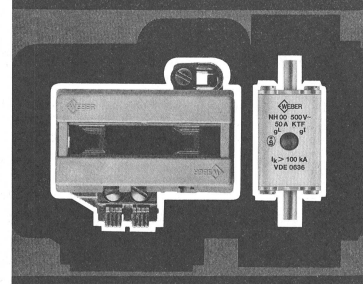
- Kasten aus grauem flammwidrigem Kunststoff 200 x 95 x 53 mm
- Spart Montagekosten, erübrigt Spitzarbeiten
- Nach entfernen der Schalung können die Drähte sofort eingezogen werden
- Für den Zusammenzug vieler Leitungen als UP-Dose verwendbar

Verkauf auch durch VLE-Grossisten

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



SICHER SEIT 60 JAHREN



NH-ELEMENTE UND PATRONEN NACH DIN GRÖSSE 00

Weber NH-Elemente und Patronen nach DIN Grösse 00 werden in Neuinstallationen, bei Erweiterungen und Änderungen eingesetzt. Gegenüber Schraubsicherungen bieten sie wesentliche Vorteile:

- standardmässiger Berührungsschutz
- optimaler Kontaktdruck
- minimer Übergangswiderstand
- weniger Erwärmung
- gleiche Grösse von 6A bis 160A Nennstrom
- bruchsicheres, schwer brennbares Isoliermaterial
- geringe Abmessungen
- Patronen mit träg/flinker Charakteristik
 Die verschiedenen Konstruktionsarten ergänzen
 das Angebot der Weber Schraubsicherungselemente in optimaler Weise.

Lieferbar ab Lager, auch über Ihren Grossisten.

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

Vertikalgreiftrenner Typ TFG... Horizontalgreiftrenner Typ TFN...

seit
über 50 Jahren
beschäftigen
wir uns mit der Herstellung
von Trennern – in Serien- und
Einzelausführung.

Greiftrenner

- 72,5-170 kV (245 kV)
- Neuartiges Kontaktsystem;
- +Patent angemeldet - Kurzschlussströme bis 125/50 kA
- Nennstrom 1250 A oder 2500 A
- Serienfabrikation und Baukastensystem, daher preisgünstig
- Angetrieben durch die bewährten Alpha Motor-, Hand- oder Hydraulikantriebe

Elektromechanik Abwasserreinigung Apparatebau Stahlbau – Metallbau

Alpha AG CH-2560 Nidau Telefon 032 51 54 54 Telex 34 692

Alpha

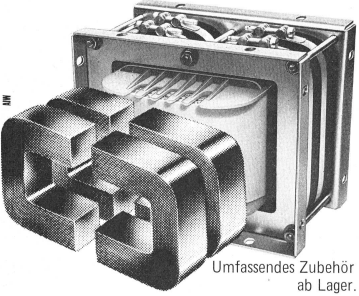


CH-4002 Basel

Telex 63179



Die besten Transformatoren haben Schnittbandkerne etwa wegen dem Preis?



WALTER BLUM AG



8037 Zürich Hönggerstrasse 115 Telefon 01-42 23 42 Telex 53294 wblco

CALUX-Kabelschelle aus einem Guss



Hier haben Sie die Lösung Ihrer Befestigungsprobleme von Koax-, Telefon- und Elektrokabel auf Beton und Hartstein

Einfacher geht's nicht:

6 mm bohren Schelle einsetzen Hammer drauf fertig!

Die Kabelschelle aus einem Guss ist für Kabel von 7-10 mm und in weiss und grau lieferbar. Sie ist aus schlagfestem Material hergestellt, ist nicht korrodierend und unempfindlich gegen chemische Einflüsse.

Calux AG, Elektro en gros, Luegislandstrasse 137 8051 Zürich, Telefon 01 40 06 40

Elektroheizung

sicher-zuverlässig-warm Für Energie, die aus der Schweiz kommt...



Hochspannungsprüfanlagen nach Mass

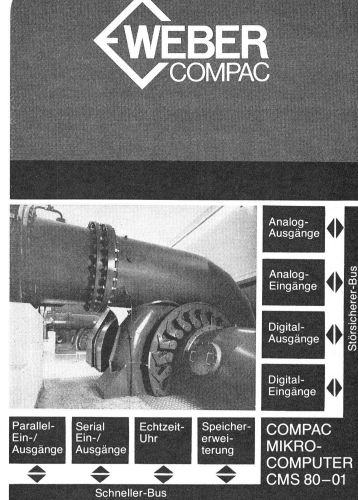


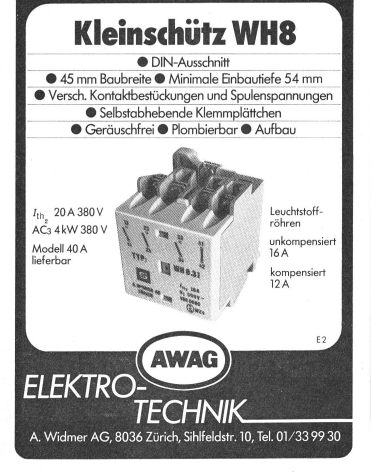
0-50/100 kV 30/15 A

Hans Kull AG

Elektrische Apparate 4552 Derendingen / Schweiz Telefon 065 / 42 37 42







PROZESSRECHNER-ENGINEERING LÖST IHRE PROBLEME

Die schlüsselfertigen Weber Computerautomations-Systeme eignen sich vor allem für anspruchsvolle Prozesse.

- elektrische Energie-Optimierung
- Chemie
- Laborautomation
- Lagern und Fördern
- Betriebsdatenerfassung
- Gebäudeautomation
 Benützen Sie die von Computerlieferanten unabhängige Beratung unserer Spezialisten.

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







Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial Raccords en caoutchouc et matières plastiques incassab-

Demandez notre catalogue

Fabricant F. BAILLOD S.A.

1. Place du Tricentenaire La Chaux-de-Fonds Tél. 039 / 26 72 74

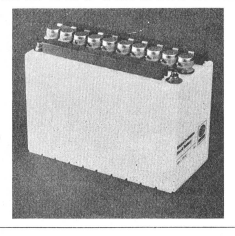


NIFE (SUISSE) SA 4, rue de Verdeaux CH-1020 RENENS

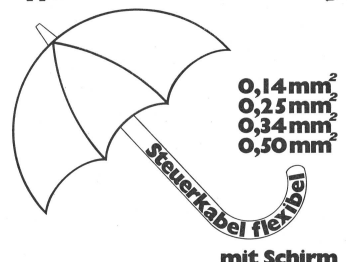
Télephone 021/35 17 31 Télex 25938

Batteries Nickel-Cadmium Systèmes d'alimentation sans coupure Eclairage de secours Alimentations auxiliaires Démarrage de Diesel

NIFE BLOCK BATTERY



Für Signalübertragungen in der: Elektronik, Computertechnik, Apparate-u. Maschinensteuerung



DÄTWYLER AG Kabelfabrik Dätwyler 6460 ALTDORF Telefon 044-411 22 Telex 78 691

Aderzahl Aderfarben — DIN 47100/ VDE 0293

mit Schirm ohne Schirm

Aderverseilung --

Mantel

in Lagen,
 paarweise
 PVC grau

Sicherheits-Trenntransformator in Kunststoffgehäuse



- Hohe Qualität bei fairem Preis
- Spezialanfertigungen
- Leistung bis 270 VA
- SEV-Prüfzeichen
- Verlangen Sie unseren Katalog

WAGNER+GRIMM AG

Transformatorenfabrik, 6102 Malters Telefon 041 / 97 22 55, Telex 72366

Nous cherchons pour notre service de développement un

ingénieur ETS

disposant dans la mesure du possible de quelques années d'expériences dans le domaine de la haute tension ou de la haute fréquence ainsi qu'en mécanique générale.

Notre maison située à 10 km de Fribourg vous offre tous les avantages sociaux d'une grande entreprise: caisse de pension, cantine à l'usine, transport de Fribourg à Rossens, etc.

Les personnes intéressées de langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de la deuxième sont priées de prendre contact téléphoniquement avec M. Phillot ou d'adresser leurs offres avec curriculum vitae à:

CONDIS SA Fabrique d'appareils haute tension 1711 ROSSENS

Téléphone 037 / 31 22 22

142



Peter Gloor Fabrik elektrischer Apparate Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich Telefon 01-468350



FERRANTI/

DIGITAL-MAXIMUM-DEMAND-MONITOR



MESS- UND ÜBERWACHUNGSSYSTEM ZUR REDUKTION DES SPITZENVERBRAUCHS AN ELEKTRISCHER ENERGIE UND SENKUNG DER **ENERGIEKOSTEN**

Ausbaufähig für die Zu- und Abschaltung von mehreren Verbrauchern mit wählbarer Priorität unter Berücksichtigung der tolerierten Spitzenenergie.





Elektrizitätswerk Lauterbrunnen

Wir suchen für unseren Filialbetrieb im bekannten Berner Oberländer Kurort **Wengen**

eidg. dipl. Elektroinstallateur

Es handelt sich um einen sehr interessanten, vielseitigen und weitgehend selbständigen Posten (Projektierungen, Offert- und Abrechnungswesen, Kontakt mit der Kundschaft, Arbeitsanordnungen und Überwachung von Baustellen).

Erwünscht wäre unter Umständen ebenfalls eine gewisse Erfahrung im Bau von Hoch- und Niederspannungsverteilanlagen.

Wir bieten zeitgemässe Entlöhnung und entsprechende Sozialleistungen mit Aufnahme in die Pensionskasse schweizerischer Elektrizitätswerke.

Schöne 4-Zimmer-Wohnung steht in eigenem Geschäftshaus zur Verfügung.

Bewerber, die an einer verantwortungsvollen Dauerstelle interessiert sind, melden sich bitte unter Beilage der üblichen Unterlagen bei

Betriebsleitung Elektrizitätswerk Lauterbrunnen, Tel. 036 / 55 25 25

140



AUTOPHON

Autophon ist Nachrichtentechnik

Wir sind ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Telekommunikation. Moderne und anspruchsvolle Arbeitsplätze für unsere Entwicklungsingenieure bedürfen der Betreuung und Wartung.

So suchen wir für unsere Messinstrumentengruppe einen

Elektroniker

welcher die Wartung der immer zahlreicher vorhandenen Mikroprozessorentwicklungs-Plätze übernehmen kann.

Für diese Tätigkeit ist es von Vorteil, wenn Sie einige Kenntnisse und etwas Erfahrungen in der Digitaltechnik (Hard- und eventuell Software) mitbringen. Die Fähigkeit, systematisch und zielbewusst zu arbeiten, sowie einige Kenntnisse in Englisch werden Ihnen helfen, diese interessante und anspruchsvolle Aufgabe zu lösen.

Je nach Ihren Fähigkeiten können Sie beim Aufbau einer speziellen Unterhaltsgruppe mithelfen und später deren Leitung übernehmen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, rufen Sie doch unseren Herrn Meyerhans (intern 212) an, er wird Ihnen jederzeit gerne weitere Auskünfte geben.

Autophon AG, 4500 Solothurn, Telefon 065 / 21 41 21

P 37-204

Wir sind eine weltweit führende Firma auf den Gebieten des Brandschutzes, der Sicherheit und in Spezialgebieten der Elektronik. Unsere Aktivitäten im

Inland und Ausland

erfordern eine personelle Verstärkung der Verkaufsorganisation.

Für die Oberbauleitung von mehreren modernsten Grossanlagen im Nahen Osten suchen wir einen erfahrenen

Projekt-Ingenieur

Fachrichtung Elektrotechnik

Sein Verantwortungsbereich umfasst die termingerechte und fachlich einwandfreie Ausführung solcher Anlagen. Die anspruchsvolle Position erfordert Erfahrungen in Richtung Übertragungstechnik und Datenverarbeitung, Verhandlungstaktik, Organisations- und Koordinationstalent, Erfahrung in Personalführung und wenn möglich Auslanderfahrung.

Sprachen: Deutsch und Englisch.

Interessiert Sie diese Aufgabe? Sind Sie bereit, mehrere Jahre im Ausland zu arbeiten? Unser Personaldienst gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage oder Bewerbung.

P 44-909



Brandschutz- und Sicherheits-Systeme, Elektronik 8708 Männedorf, Telefon 01 / 922 61 11

ZU VERKAUFEN fabrikneu, ungebraucht

1 Dreiphasen-Reguliertransformator

für Freiluftaufstellung 5000 kVA 49 630 \pm 11 \times 739 V primär 10 500 V sekundär Schaltgruppe Yyo mit Stufenschalter, motorangetrieben

1 dreipoliger Ölstrahlschalter

Fabrikat Sprecher & Schuh Typ HPF w 309 h 45/72,5 kV 1250 A

1 dreipoliger Schwenktrenner

Fabrikat Sprecher & Schuh Typ TSF 209 72,9 kV 1250 A mit Handantrieb

3 Stromwandler

Fabrikat Pfiffner Typ JOF 72 max. 72,5 kV 100–200/5 A 60 kV inkl. Fahrgestell

3 Überspannungsableiter

Fabrikat Sprecher & Schuh Typ BHF 60-60 60 kV

Georg Fischer Aktiengesellschaft 8201 Schaffhausen Auskunft erteilt Telefon 053 / 8 42 50

139



Wir suchen für unsere Betriebsabteilung in Biel einen

Ingenieur HTL

Richtung Starkstrom

deutscher Muttersprache, mit guten Französischkenntnissen und wenn möglich einigen Jahren Praxis im Bau und Betrieb von Hoch- und Niederspannungsnetzen sowie Transformatorenstationen.

Wir bieten feste Anstellung mit sozialen Vorteilen und Pensionskasse.

Handgeschriebene Angebote mit beigefügten Zeugniskopien, Referenzen und Lohnansprüchen sind zu richten an

Bernische Kraftwerke AG Bahnhofstrasse 12, **2501 Biel** Telefon 032 / 22 47 11

P 06-1103



Firmenich



Le

département technique

est chargé de l'étude, de la réalisation et de l'entretien des installations et des constructions.

Son activité porte notamment sur les différents appareils de production, les équipements des ateliers, magasins et laboratoires ainsi que l'énergie (eau, gaz, électricité, vapeur).

Nous y offrons les emplois suivants:

dessinateurélectricien

expérimenté dans le domaine des

installations industrielles

et particulièrement intéressé à des techniques faisant appel aux micro-processeurs;

monteurélectricien

expérimenté, si possible, dans le domaine des

installations industrielles.

Les candidats intéressés, titulaire du 130

Certificat Fédéral de Capacité,

sont invités à nous soumettre leur offre de service détaillée.

P 18-5008

FIRMENICH SA - Département du Personnel Case postale 239 - 1211 Genève 8

MOTOR COLUMBUS

Wir sind ein führendes, weltweit tätiges Schweizer Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Unsere Hauptaufgabe sehen wir in der Planung und Ausarbeitung komplexer Infrastrukturprojekte, vor allem auf dem Gebiet der Energieversorgung.

Für unsere Abteilung Leitungsbau (elektrische Übertragungsleitungen) suchen wir je einen

dipl. Elektroingenieur ETH und ElektroingenieurTechniker HTL

wenn möglich mit Erfahrung auf dem Gebiet des Leitungsbaus oder der Starkstromtechnik, für die Mitwirkung bei elektrischen Studien, der Erarbeitung von Ausschreibungsdokumenten und bei Vertragsverhandlungen.

Gute Fremdsprachenkenntnisse (Englisch, Französisch) sind für die vorgesehenen kurzen Missionen und die gelegentliche Mitarbeit bei örtlichen Bauleitungen im Ausland erwünscht.

Einem qualifizierten Mitarbeiter bieten wir:

- selbständige und anspruchsvolle Tätigkeit in kleinem, dynamischem Team
- entwicklungsfähige Position, z. B. als Projektleiter
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- gleitende Arbeitszeit, ein den Anforderungen entsprechendes Gehalt und neuzeitliche Sozialleistungen.

Bewerbern mit entsprechenden Voraussetzungen stehen wir für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Wir bitten Sie, Ihre Offerte unter Kennziffer L-02.39 an unser Personalbüro zu richten.

14

MOTOR-COLUMBUS Ingenieurunternehmung AG, Parkstrasse 27, 5401 Baden. Telefon 056 / 20 11 21.

P 02-556

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

RETHILEN- *
BANANE

POLYÄTHYLEN UND VER-NETZTES POLYÄTHYLEN

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

- widerstandsfähiger
- sicherer
- wirtschaftlicher
- angenehmer zu montieren

* Eine Schweizer Neuheit



CABLES CORTAILLOD SA

100 Jahre im Dienste des Kunden

Unsere Argumente sind überzeugend. Verlangen Sie unsere unverbindliche Beratung.

2016 CORTAILLOD TEL 038 44 11 22

MMM MARCHAR

Nennströme:

1250/1600/2000A

Nennspannung:

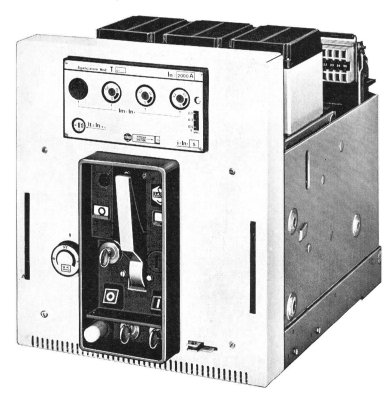
660V~/250V=

Abschaltvermögen:

50kA eff. bei 500V~

cosphi 0,2





Der erste Leistungsschalter einer neuen Reihe

Merkmale

- 2-, 3- und 4-polige Ausführung
- Feste oder ausfahrbare Montage
- Federkraftspeicher mit Hand- oder Motoraufzug
- Test- und Trennstellung
- Automatische Schieber (Shutters) zum Abdecken der spannungsführenden Teile.
- Kleine Abmessungen
- Leicht einbaubare Zubehöre, wie z.B. Motorantrieb, Arbeitsstrom- und Unterspannungsauslöser, Hilfskontakte, Relaissignalkontakte, mechanische und elektrische Verriegelungen
- Überstrom- und Kurzschlussauslöser, thermomagnetisch oder elektronisch, mit Kurzzeitverzögerung für Selektivschutz

Generalvertretung:

TRACO ZURICH

TRACO HANDELS-AKTIENGESELLSCHAFT JENATSCHSTRASSE 1 8002 ZÜRICH TEL.01 201 07 11

SACE S.p.A. BERGAMO baut NS-Leistungsschalter von 63-4500A mit Abschaltvermögen bis 100 kA_{eff} für selektiven Schutz. SACE stellt auch Begrenzungsschalter, Mittelspannungsschalter, Marineschalter und Schaltanlagen her.