

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:	73 (1982)
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: 26.01.2026

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

Verfasser- hinweise

Im Bulletin werden nur **Originalartikel** veröffentlicht. Es dürfen also nur Manuskripte eingereicht werden, die noch keiner anderen Redaktion zur Verfügung gestellt wurden. Eine eventuelle Verwendung in anderen Zeitschriften, auch nur auszugsweise, bedarf der Zustimmung der Redaktion (Urheberrecht).

Die zur Veröffentlichung angenommenen Beiträge werden honoriert. Auf Wunsch werden auch Sonderdrucke hergestellt.

Aufbau des Manuskriptes

Titel der Arbeit, Name des Verfassers, Zusammenfassung (max. ca. 8 Zeilen), Text, Literaturhinweise, Adresse des Verfassers (üblicherweise Firmenanschrift), Figuren und Legenden.

Text

a) Der Artikel kann in deutscher oder französischer Sprache verfasst sein. Bei der Abfassung ist zu beachten, dass die Mehrzahl der Bulletinleser nicht Fachspezialisten sind.

b) Der Artikel soll kurz sein, nicht länger als 12 Schreibmaschinenseiten à ca. 28 Zeilen (weite Schaltung). Dazu können einige Figuren und Tabellen kommen.

c) Einseitig mit doppeltem Zeilenabstand schreiben. Der linke Rand soll mindestens 3 cm betragen.

d) Die persönliche Form ist zu vermeiden (z.B. «Man sieht» statt «Wir sehen ...»). Fachliche Abkürzungen sind beim ersten Gebrauch zu definieren.

e) Mathematische Abhandlungen sollen kurz gehalten, Ableitungen nur angedeutet werden. Auf sorgfältige, gut lesbare Schreibweise der Formeln ist besonders zu achten. Größen und Einheiten sowie

deren Symbole müssen dem SI-System bzw. den CEI-Normen entsprechen.

f) Widmungen und Verdankungen werden im allgemeinen nicht veröffentlicht.

Figuren und Bilder

a) Von den Figuren sind klischierfähige, einheitlich und sauber beschriftete Originalzeichnungen einzureichen. Bei der Schriftgrösse und Strichdicke ist zu beachten, dass die Figuren je nach Inhalt stark verkleinert werden; insbesondere wird man versuchen, sie in einer Spalte (85 mm) unterzubringen. Für gute Lesbarkeit soll die Buchstabenhöhe dann immer noch min. 1,8 mm betragen.

b) Bilder sind in Form von Hochglanzfotografien, z.B. etwa 9 × 13 cm, einzureichen. Farbfotos können verwendet werden, sofern die Farben zum Verständnis nicht unbedingt nötig sind. Bildquellen werden im allgemeinen nicht angegeben.

c) Die Legenden sind auf einem separaten Blatt aufzuführen. Alle in den Figuren enthaltenen Grössensymbole und Abkürzungen sollen in den Legenden erklärt sein.

Literaturverzeichnis

Darin sind diejenigen Quellen aufzuführen, auf die im Text verwiesen wird, und zwar in der Reihenfolge ihrer Verwendung. Es sind nur allgemein zugängliche Quellen zu verwenden. Bei Büchern sind Autor, Titel, Verlag und Jahrgang anzugeben, bei Zeitschriften Autor, Titel und Zeitschrift mit Band, Jahrgang, Heftnummer sowie Seitenzahlen.

Probeabzug

Die Druckfahnen werden dem Autor zur Durchsicht unterbreitet. Änderungen, die sich durch Mängel im Manuskript ergeben, werden dem Verfasser ggf. verrechnet.

Directives pour les auteurs

Le bulletin ne publie que des **articles originaux**. Seuls des manuscrits sont acceptés qui n'ont été mis à disposition d'aucune autre rédaction. La publication complète ou partielle dans une autre revue exige l'autorisation préalable de notre rédaction (copyright).

Les travaux publiés dans le bulletin seront rétribués. Sur demande des tirages à part peuvent être obtenus.

Eléments du manuscrit

Titre du travail, nom de l'auteur, bref résumé (8 lignes au max.), texte, bibliographie, adresse de l'auteur (de préférence celle de la place de travail), figures et légendes.

Texte

a) L'article peut être rédigé en français ou en allemand. Lors de la rédaction, il faut tenir compte du fait que la plupart des lecteurs ne seront pas des spécialistes de la branche.

b) L'article doit être court et ne pas dépasser 12 pages dactylographiées à env. 28 lignes (grands interlignes). En plus, il peut comprendre quelques figures et tableaux.

c) N'écrire qu'au recto de la page. Laisser à gauche une marge d'au moins 3 cm.

d) Eviter la forme personnelle (p.ex. «on voit ...») plutôt que «nous voyons ...»). Définir les abréviations professionnelles lors de leur première utilisation.

e) Les développements mathématiques seront courts, limités au principe du chemin à suivre. Les formules doivent être claires et bien lisibles. Les grandeurs et unités, ainsi que leurs symboles seront conformes au Système SI resp. aux normes CEI.

f) Généralement nous ne publions pas de dédicaces ni de remerciements à des coopérateurs de l'auteur.

Figures et illustrations

a) Remettre des dessins originaux aptes au clichage, avec des inscriptions uniformes et propres. Pour la grandeur des caractères et l'épaisseur des traits, il faut tenir compte de la réduction que la plupart des figures subissent, selon leur contenu. En particulier, on cherchera si possible à les placer dans une seule colonne (85 mm). Pour une bonne lisibilité, les caractères des figures réduites auront encore au moins 1,8 mm de hauteur.

b) Remettre les illustrations sous forme de photographies sur papier glacé, p.ex. 9 × 13 cm. Des photos en couleurs sont utilisables pour autant que les couleurs ne soient pas nécessaires à la compréhension. La source des photos n'est en général pas indiquée.

c) Présenter les légendes sur une feuille séparée. Tous les symboles de dimensions ainsi que les abréviations contenus dans les figures doivent être définis dans les légendes.

Bibliographie

Elle comprendra toutes les références mentionnées dans le texte, de préférence dans l'ordre de leur apparition dans le texte. Pour les livres, il faut indiquer l'auteur, le titre, l'éditeur et l'année de la publication, pour les articles des revues l'auteur, le titre, le nom de la revue ainsi que son volume, l'année, le numéro et les pages.

Epreuves

Les épreuves sont soumises à l'auteur pour correction. Des corrections qui seraient dues à des erreurs dans le manuscrit peuvent, le cas échéant, être facturées à l'auteur.

Studer

Wir haben uns vor 30 Jahren das Ziel gesetzt, als freies und unabhängiges Familienunternehmen isolierte Kabel und Drähte herzustellen. Für diese Idee galt es eine ganze Reihe von Hindernissen in Kauf zu nehmen und zu überwinden. Neulinge sind auf einem abgesprochenen Markt nie willkommen.

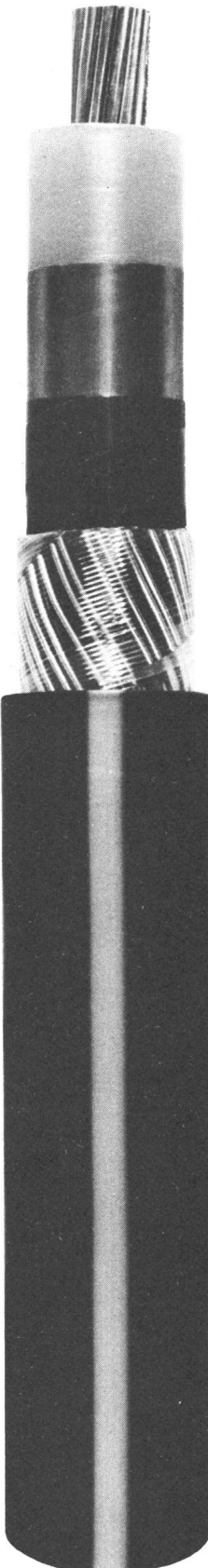
Wir haben auf Kunststoff gesetzt und einige gute und praktische Verbesserungen entwickelt und auf dem Schweizer Markt eingeführt; z.B. Steuerkabel mit numerierten Adern und sektorförmige Aluminiumleiter für Niederspannungskabel.

Unser Unternehmen ist gewachsen, und wir sind trotzdem der Zielsetzung treu geblieben: Als unabhängige Kabelfabrik beliefern wir ohne Zwischenhandel den Markt mit Hochspannungs-, Niederspannungs- und Telefoniekabeln.

Alle Produkte, die wir verkaufen, werden in unserem Werk in Däniken hergestellt. 170 Mitarbeiter setzen sich täglich für den guten Namen ein. Auch in Zukunft wollen wir unabhängig bleiben. Dazu braucht es Umsicht und Mut. Wir zählen wie bisher auf unsere Abnehmer.

Wir halten mit der Zeit Schritt und werden der Entwicklung auch zukünftig besondere Bedeutung beimessen.

Unsere Lösung ist, ein fairer Konkurrent zu sein, besonders aber ein zuverlässiger Partner für unsere Kundschaft.



HSP-Kabel

Vor mehr als 10 Jahren haben wir mit der Herstellung von Hochspannungskabeln einen weiteren Schritt in die höhere Technologie gewagt.

Tausende von Metern sind seither störungsfrei in Betrieb. Die ständig wachsende Zahl zufriedener Kunden sind der beste Beweis für die Studer-Qualität.

Grosse Zeitstandfestigkeit und lange Lebensdauer unserer Kabel sind das Ergebnis sorgfältiger Auswahl der Materialien, der sauberen Verarbeitung, der systematischen Prüfungen und der richtigen Verlegung.

Wir liefern Ein- und Mehrleiterkabel bis 30 kV mit linearer und vernetzter Polyäthylenisolierung wahlweise mit Kupferband- oder Drahtschirm. Spezialausführungen wie Stollenkabel, Flusskabel usw. bis zu 300 mm² Querschnitt gehören ebenfalls zu unserem Programm.

Wir prüfen unsere Kabel nach strengen Richtlinien während der Herstellung im Betrieb und nach der Verlegung im Felde.

Unsere Vorschriften sind hierfür SEV 3437, 1980 bzw. CEI 502, 1978.

Nach diesen gilt z.B.:

Prüf-Wechselspannung 2,5xU₀

Teilentladungsniveau
≤ 5pC bei 2xU₀

Prüf-Gleichspannung nach
Verlegung 4xU₀

Studer
Draht- und Kabelwerk AG
CH-4658 Däniken SO

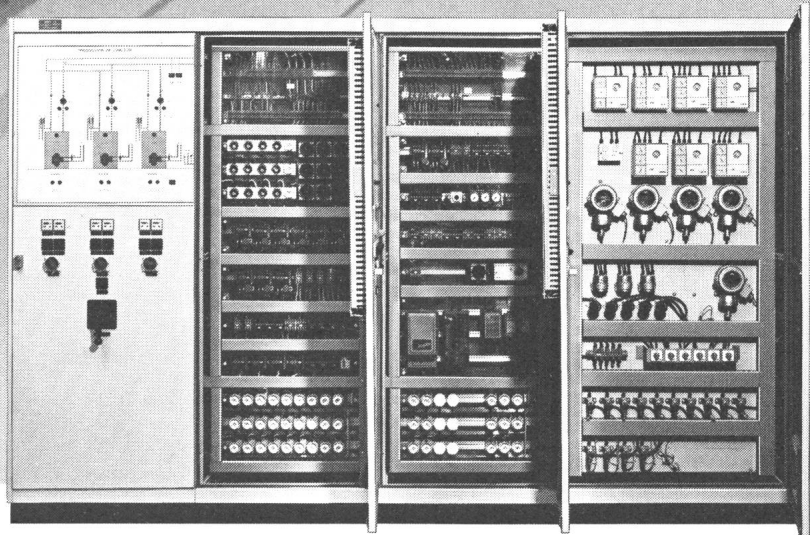


Telefon 062 · 65 14 44
Telex 68963



Dank ihrer Verschiedenartigkeit und Anpassungsfähigkeit decken die GARDY-Fabrikate die Bedürfnisse sämtlicher Installationstechniken, und zwar von der einfachen Werkstätte bis zur Fabrik für die Herstellung ausgeklügeltester Produkte.

Auf Grund seiner Erfahrung auf den Gebieten der elektrischen Energieverteilung vermag GARDY, zusammen mit seinen lokalen Zweigstellen, alle Probleme kleinerer oder grösserer Endverteilungs-Systeme zu lösen.

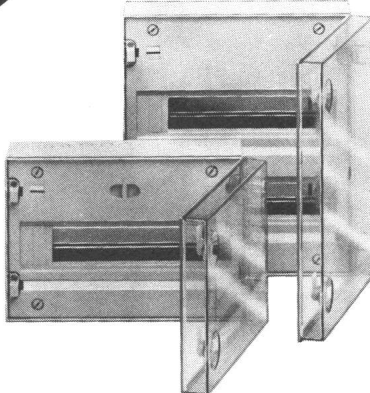


GARDY SA

Gardy: Zürich – Basel – Chur – Genève – Préverenges – Conthey – Lugano

Ein Unternehmen mit Vergangenheit, stets an der Spitze des Fortschrittes

Frühling bei Hager



machen
Sie gute
Geschäfte!

Verlangen Sie die
Sonderkonditionen bei
Ihrem
hager Lieferanten!
Eine gute
Überraschung
erwartet Sie!

Auf-, Halbeinbau- und
Einbauverteiler.
Leitungsschutzschalter
und Befehlsgeräte
für DIN-Schienen.

translumen sa lausanne

75, route de Genève 1004 LAUSANNE Tél. (021) 241502 Télex 24056



ENA AG ENA

Sie wollen 0–400V Wechsel- oder Gleichspannung schalten.

Strom z.B. 280V~ 35A, geräuschlos,

sollte mehrere 100 Mio. Schaltkontakte machen,

unempfindlich gegen Spannungs- und Stromspitzen sein

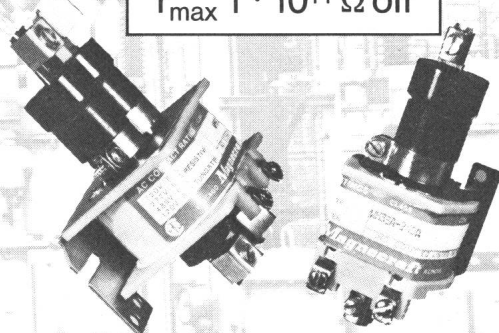
und erst noch SEV-geprüft sein!

Wir lösen es mit
1-, 2-, 3polig

MDR-35



Kontakt-
Übergangswiderstand
 $r_{min} 0,003 \Omega$ on
 $r_{max} 1 \cdot 10^{11} \Omega$ off



ab Lager

- prellt nicht
- kleine Abmessungen

Suchen Sie elektronische
oder mechanische Relais?

Fragen Sie uns!

ENA AG 8048 Zürich 01/645757

ENA AG ENA

Electronic-Start de Leuenberger

le ballast technique adapté pour tous les tubes fluorescents, amorçage ultra rapide se rapporte à un fonctionnement sûr et diminue les frais d'entretien

- amorçage parfait et rapide sur tous les tubes fluorescents, nouvelle génération 26 mm, avec amalgame, rapidstart et tubes standards
- amorçage rapide et sûr et d'un coup à -25°C jusqu'à $+80^{\circ}\text{C}$
- temps d'amorçage environ 0,3 seconde
- pas de papillotement avec un tube désactivé
- durée de vie prolongée par le préchauffage des électrodes
- entretien nul, pas de partie mécanique

H. Leuenberger SA
Fabrique d'appareils électriques
Repr. générale des lampes RADIUM
CH-8154 Oberglatt
Tél. 01/850 13 33, Téléx 53352



**Leuen
berger**

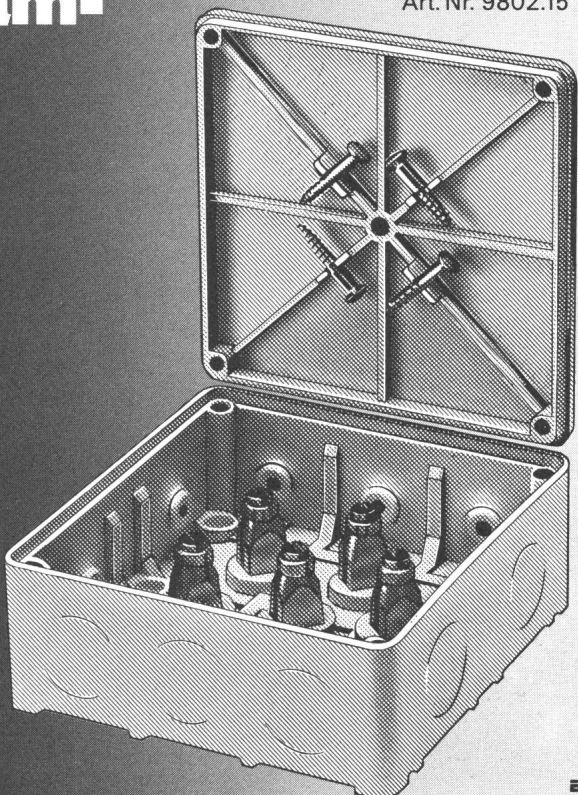


8202/8

Unauffällig, schön und universell: Die AGRO-AP-Feuchtraum- Abzweigdose...

...mit der glatten Außenwand, spritzwasserdicht, bestückbar mit bis zu 7 Klemmen $2,5\text{ mm}^2/4\text{ mm}^2/6\text{ mm}^2/10\text{ mm}^2$. Drei Dosentypen mit dehnbaren Membran-Einführungen für Kabel von 6,5 bis 22,0 mm. Der Praktiker schätzt die universelle Befestigungsmöglichkeit und nicht zuletzt die problemlose, rasche Montage. Einfach perfekt!

Art. Nr. 9802.15



Verkauf durch VLE-Grossisten oder direkt durch

AGRO

AGRO AG
5502 Hunzenschwil
Tel. 064/47 21 61

Ihr Spezialist für Kabelverschraubungen, Kabelschutzschläuche,
Nippel und Bauteile für Elektroinstallationen.

Rufen Sie uns, wenn es um Elektroheizungen und Wärmepumpen geht!

Machen Sie Gebrauch von unserem Beratungs-Service: Wärmebedarfsrechnungen, Projekte, Offerten, Kundenberatung – jederzeit stehen unsere Spezialisten zu Ihrer Verfügung.

Unser Aussendienst-Fachberater ist in Ihrer Nähe, aber auch in Wädenswil warten kompetente Fachleute auf Ihren Anruf.

Muba 82 Basel
Halle 24, Stand 241

Störi & Co. AG
8820 Wädenswil
Tel. 01 - 780 77 33

Ihre Kontaktleute in Wädenswil:



Hans-Rudolf Meier
Chef Verkaufsbüro
Elektroheizung

Werner Gremaud
Fachberater
Elektroheizung

Hans Müller
Fachberater
Elektroheizung

Elektro-Zentralspeicher

Feststoff und Wasser

Einzelspeicher

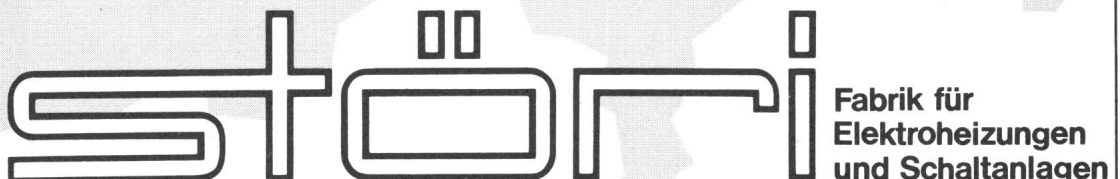
die Superschmalen

Elektro-Bodenheizung

warme Füsse, kalter Kopf

Aerocal - Wärmepumpen

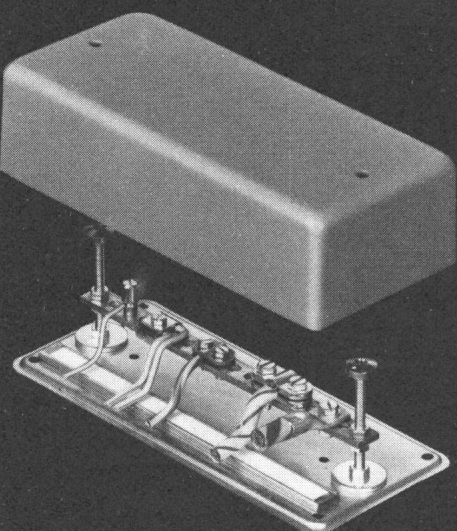
das Spitzenprodukt
auf dem Markt



Fabrik für
Elektroheizungen
und Schaltanlagen

Erdverbindungskasten

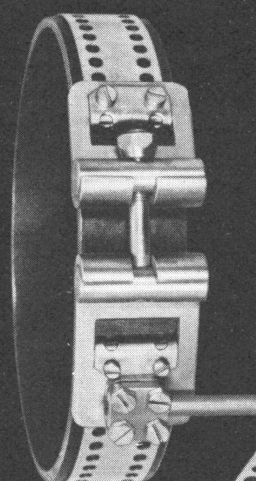
in 2 Größen
mit verschiedener Ausrüstung:
• als Abzweigstelle für den gemeinsamen Schutzleiter (H.V. 41213)
• als Potentialausgleich bei EDV-Anlagen • für die Stahlskelett-Erdung in armierten Bauten • für Telefonanlagen nach PTT-Vorschrift



Erdungsmaterial für die moderne Bau- und Installationstechnik

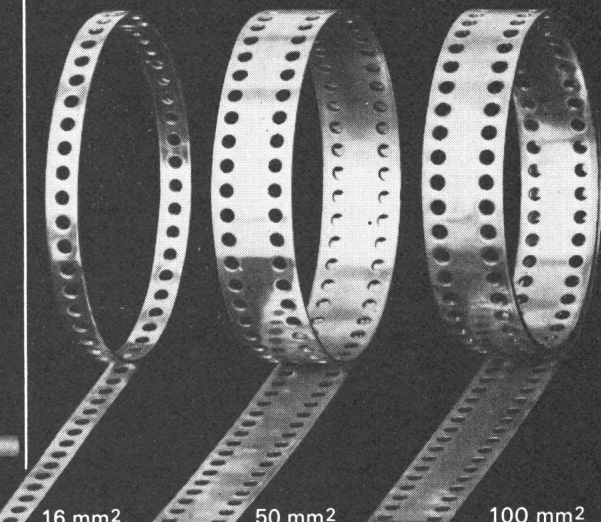
Erdungs-Spannvorrichtung

mit erweitertem Spannbereich für Rohre grosser Durchmesser



Gelochte Erdungsbänder aus Elektrolytkupfer

mit dazugehörigem Befestigungsmaterial
für isolierte oder nichtisolierte Montage



OSKAR WOERTZ BASEL

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

timonta ag

p. roncaa 4
CH-6850 Mendrisio
Tel. 091/46 10 21
Tx 73915

(9)

Netz-Verteilerfilter
mit integriertem Überspannungsschutz +
Schutzleiterdrosseln



**Schutz gegen transiente Störungen
im Speisennetz 220/240V**

- 2 Typen für 3.15 resp. 10Amp. Nennstrom
- Sehr breitbandige Filterwirkung bis 300MHz
- (symm. und asymm.)
- 2 Versionen für CH und BRD lieferbar
- Eignet sich dort, wo einzelne Geräte oder Gruppen vor Störung geschützt werden müssen
- Kompakte Bauweise zu fairem Preis

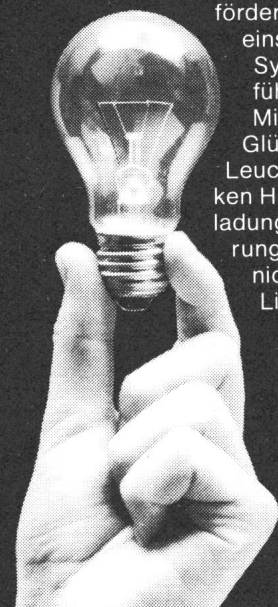
Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

Vertretung für die Schweiz:
Elbatex AG, 5430 Wettingen
Alb. Zwyssigstr. 28, Tel. 056/26 56 41

Sylvania mehr als mehr Licht

Licht ist ein einzigartiges gestalterisches Element, welches ebenso wie Form, Farbe und Materialwahl zu einer harmonischen Atmosphäre beiträgt und Akzente setzt.

Richtig beleuchten heisst aber nicht einfach mehr Licht, sondern Lichtquellen energiebewusst, sicherheitsfördernd und augenschonend einsetzen – Erfahrungssache bei Sylvania, einem der weltweit führenden Lampenhersteller. Mit über 6000 Typen – von Glühbirnen und stromsparenden Leuchtstoffröhren bis zu lichtstarken Halogen- und modernen Entladungslampen- haben wir Erfahrungen in Produkte umgesetzt, die nicht nur mehr, sondern besseres Licht ergeben.



Licht vom Fachmann
SYLVANIA

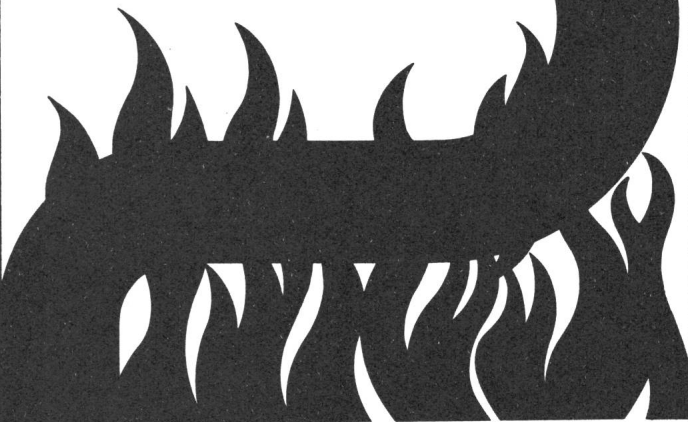
GTE Sylvania AG
21, rue du Rhône
1211 Genf 3
Tel. 022/21 94 55

GTE

**Kabel und Leitungen
im Einsatz
für höchste Sicherheit
von Reaktorgebäuden!**

pyrofil®

Jetzt auch
LOCA getestet



Sicher ist sicher: Pyrofil.



Garantierte elektrische
Funktion während der
ersten entscheidenden
Brandphase.



Keine Qualmbildung
im Brandfall:
Offene Fluchtwege,
unbehinderte Löschmannschaft,
keine korrosiven Gase und Dämpfe.



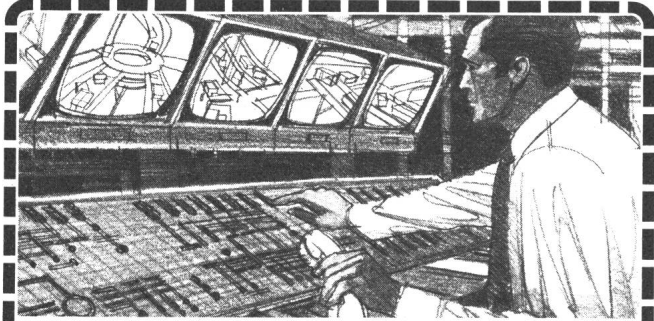
Keine Brandfortleitung
bei lokaler
Feuereinwirkung.

Dätwyler

Verlangen Sie
detaillierte Unterlagen:

Dätwyler AG
Schweizerische Kabel-,
Gummi- und Kunststoffwerke
CH-6460 Altdorf/Schweiz

Telefon 044 - 411 22
Telex 7 86 91 dag ch



Wer gleichzeitig mehrere Situationen nie aus dem Auge verliert, der hat den Überblick von Autophon.

Näheres, wenn Sie uns schreiben.

Gleichzeitig mehrere Situationen überblicken?
Das möchten wir gerne genauer wissen.

Geben Sie uns Einblick in die Möglichkeiten moderner Videotechnik und Bildschirmkommunikation.

Name: _____ in Firma: _____
Strasse: _____ Telefon: _____
PLZ: _____ Ort: _____

Einsenden an: Autophon AG, Vertriebsleitung Schweiz, Stauffacherstrasse 145, 3000 Bern 22
Autophon-Niederlassungen
in Zürich 01 248 12 12, St. Gallen 071 25 85 11, Basel 061 22 55 33, Bern 031 42 66 66, Luzern 041 44 04 04
Téléphonie SA in Lausanne 021 26 93 93, Sion 027 22 57 57, Genève 022 42 43 50



AUTOPHON

Sprechen Sie mit Autophon.

wenn Sie informieren müssen oder Informationen brauchen, wenn Sie gesehen oder gehört werden wollen,
wenn Sie die richtige Verbindung mit oder ohne Draht brauchen, wenn Sie warnen, überwachen
oder einsatzbereit sein müssen.

Für Anspruchsvolle

DEMELECTRIC Steckdosen-Kombinationen für Industrie, Werkstatt und Labor

- Kombinationsmöglichkeiten für jeden individuellen Bedarfsfall ● PVC-Gehäuse
- geschlossene und formlich ansprechende Bauweise für alle erforderlichen Geräte unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften und Normen ● Zeit- und Kostensparend.

Für den anspruchsvollen Planer und Benutzer eine überzeugende Lösung in Konstruktion und Ausführung.

HERMANN F. DEMHARTNER
Artikel für die Elektroindustrie,
Mühlehaldestr. 38, CH-8953 Dietikon,
Tel. 01/740 33 84, Telex: 52 362

DEMELECTRIC

DEMETALL

**Wer nicht wirbt,
der stirbt** } – eine harte Wahrheit!

Bulletin SEV/VSE-Leser sind hoch qualifiziert und kompetent (91% der Leser haben Einfluss auf Beschaffungsentscheide)

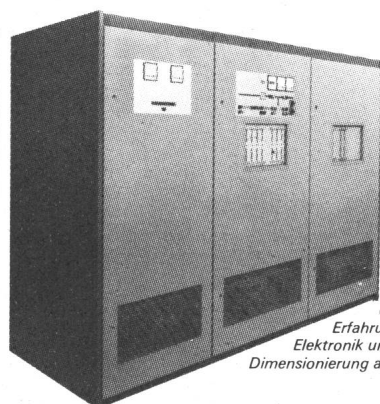
Hier zahlt sich Werbung direkt aus!

Ihr zuverlässiger Partner für:

Sicherheit in der Stromversorgung

Sicherheit überall, wo es darauf ankommt, einen Stromverbraucher vor Störungen im Netz abzuschirmen, ihn vor Spannungsspitzen und «Netzturbulenzen» zu schützen, seinen unterbrechungsfreien Betrieb zu gewährleisten, ihn mit angepasster Spannung und Frequenz zu versorgen: Das bieten Ihnen Anlagen für die unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV-Anlagen) von GUTOR.

Weltweit werden, vom kleinsten Prozessrechner bis zum Grosscomputer für Banken und Versicherungen, wichtige Verbraucher von GUTOR-Anlagen zuverlässig gespeist. In Spitätern, in der Energieversorgung, in der Fernmeldetechnik, auf Flughäfen, im Schienen- und Strassenverkehr, in Produktionsanlagen und überall, wo die Datenverarbeitung heute ihren unersetzlichen Beitrag leistet.



USV-Anlagen von
GUTOR: Sicherheit
dank jahrzehntelanger
Erfahrung, modernster
Elektronik und grosszügiger
Dimensionierung aller Komponenten.

GUTOR

GUTOR AG
Tägerhardstrasse 90
Postfach
CH-5430 Wettingen
Telefon 056 26 25 25

GUTOR GMBH
Benrather Rathausstrasse 7
Postfach 180329
D-4000 Düsseldorf 13
Telefon 0211-71 30 57



GLOOR
OERLIKON

Peter Gloor
Fabrik elektrischer Apparate
Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
Telefon 01 - 311 83 50

Übergang-Widerstand-Messgerät



Zur Messung
von Übergangswiderständen an Polen
von grossen Leistungsschaltern.

Zähldrucker WD 3600 *)

Energiemengen im Griff, Bezugsspitzen im Griff...

*) mit Höchstwertspeicher!

Mit dem Energiemengen-Zähldrucker WD 3600 erfassen Sie, ob für Gas, Strom, Wasser, Dampf oder andere Energieträger, mühelos und automatisch – Stunden- und Tagesmengen mit Zwischen- und Endsummenzähler

– den Höchstwert jeder Periode mit Uhrzeit und Datum. Alle Höchstwerte eines Monats werden gespeichert und am Monatsende automatisch ausgedruckt: keine Durchsicht ellenlanger Protokolle beim Suchen der Höchstwertbezüge.

Wahlmöglichkeiten und Optionen:

- Druckzyklen zwischen $\frac{1}{4}$ und 24 h
- Nullstellung Zwischensumme: $\frac{1}{4}$ bis 24 h
- Nullstellung Endsumme: 24 h, mit frei wählbarem Zeitpunkt
- Viele andere Druckbilder möglich
- Modelle für Mehrkanalerfassung, Grenzwertvorgabe mit Ausgabekontakt, Wertigkeitsfaktor, Wirkungsgradberechnung.

Verlangen Sie noch heute die Information WD 3600, am besten gleich per Telefon (061-76 15 00).

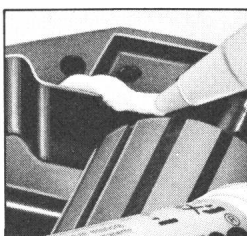


Endress + Hauser AG
Mess- und Regeltechnik

CH-4153 Reinach/BL 1, Sternenhofstr. 21
Telefon (061) 76 15 00, Telex 967001

elastische Kleb-Technik

Wo eine Klebestelle nicht starr sein darf, sondern Elastizität aufweisen muss, stellt SFS Coltogum mit ca. 70% Siliconanteil eine sichere, kostengünstige Problemlösung dar.



Die Coltogum-Eigenschaften:
pastöse, standfeste Konsistenz,
dämpft Erschütterungen

(stossdämpfend), haftet auf praktisch allen Werkstoffen, alterungs- und witterungsbeständig, wasserabweisend. Temperaturfestigkeit: +200° bis -60°. Isolationswiderstand über 1×10^{14} Ohm x cm.

Coltogum®

Ein Schweizer Qualitätsprodukt von **SFS** 9435 Heerbrugg

Verlangen Sie weitere Angaben mit Bemusterung bei

SFS

CH-9435 Heerbrugg
Tel. 071 70 11 11 · Tx 77149

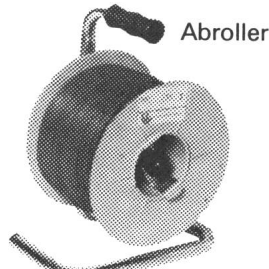


Ihre Wildegger Kabelmacher präsentieren Ihnen

Abroller

Installieren leicht gemacht!

- Viel weniger Abfall
- 500 m auf Kunststoffspule
- handlich



L 280, B 200, H 360

T-Drath 1,5 mm²

J 51

U 72



L 250, B 380, H 320

à 500m in div. Farben

à 500m in div. Farben

à 300m grau + weiss

rufen Sie uns doch an!



Kupferdraht-Isolierwerk AG
5103 Wildegg

Tel. 064 53 19 61 / Telex 68 251

Unser neues Plus: Bannwil!

Ja, wir sind umgezogen. Mit unserem ganzen Lager von etwa 1000t. In unser neues, modernst eingerichtetes Lager Bannwil/BE mit Hochregal- und Blocklagern. Wo nochmals ca. 500t Halbzeug als Sortimentserweiterung hinzukommen.

Ihr Plus: Unser Lager Bannwil ist grösser und leistungsfähiger. Es ist zentral gelegen und gewährleistet einen rationellen, raschen Lieferdienst in die ganze Schweiz. Zürich anrufen.- Testen Sie unseren Service! Schon morgen steht unser Lieferwagen vor Ihrer Tür!

Metall-Serva AG

4913 Bannwil

Telefon 063 42 11 11
8047 Zürich

Telefon 01 49 19 01 11
Ihr Partner für
Buntmetalle und
Aluminium!



Verlangen Sie
unsere neue
blaue
Lagerliste

Die Internationalen



**WALTHER CEEtyp Stecker,
Kupplungen und Wandsteckdosen**

- für 16, 32, 63 und 125 A
- schlagzähes, bis 100°C hitzebeständiges Kunststoffgehäuse
- weitgehend unempfindlich gegen Chemikalien, Oele und Fette
- Kontakte aus Vollmessing
- Platz für max. Querschnitte
- ausschwenkbare Zugentlastung
- wirksamer Kabelknickschutz, auch mit Verschraubung (GdV-Kabel abgestimmt)
- Bezugsquelle: Schweizer Elektrogrosshandel (VLE)

HERMANN F. DEMHARTNER
Artikel für die Elektroindustrie,
Mühlehaldestr. 38, CH-8953 Dietikon,
Tel. 01/740 33 84, Telex: 52 362

WALTHER CEEtyp

DEMETALL

La Société des Forces Electriques de la Goule, Saint-Imier, cherche pour son service d'exploitation des réseaux

un ingénieur ETS électrotechnique

Après mise au courant, le candidat sera responsable d'un secteur de distribution. Il s'agit d'un travail varié et intéressant.

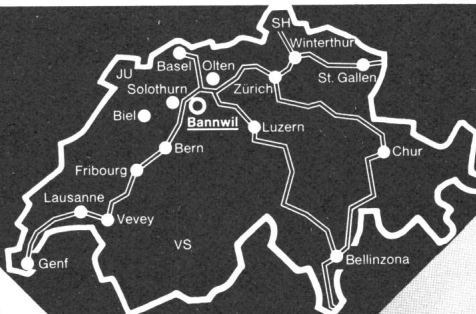
Permis de conduire nécessaire. - Pour pouvoir assurer le service de piquet, il est demandé que le candidat prenne domicile à Saint-Imier.

Préférence sera donnée à une personne possédant une certaine expérience des réseaux ou de l'appareillage moyenne tension.

Entrée en service de suite ou selon date à convenir.

Les offres de services ou demandes de renseignements sont à adresser à la Direction des Forces Electriques de La Goule, route de Tramelan 16, 2610 St-Imier, ou tél. 039/41 45 55.

42



**NEU
NOUVEAU**

6S-WICK®

Die korrosionsfreie Lotsaaglitze für langes, sparsames und problemloses Entlöten.

Europa Patent No. 1921
USA Patent No. 4.164.606

La tresse à dessouder anticorrosire et économique pour maniement simple et sans problèmes.

Brevet européen No. 1921
Brevet USA No. 4.164.606



Verlangen Sie detaillierte Unterlagen bei Ihrem Distributor oder bei der Generalvertretung für die Schweiz:

Veuillez demander la documentation complète chez votre distributeur ou chez la représentation dénationale pour la Suisse:

b buttschardt electronic ag
lindenhofstrasse 32 4002 basel tel. 061/22 54 66 telex 63 312 butbach

sprecher+schuh

Rund 5000 Mitarbeiter entwickeln, produzieren und verkaufen in unserer internationalen Firmengruppe Niederspannungsgeräte, Industriesteuerungen sowie Geräte, Anlagen und schlüsselfertige Grossprojekte zur Energieverteilung. Dank ihrer weltweit anerkannten Qualität erzielen unsere Produkte und Dienstleistungen einen Umsatz von über 500 Mio Franken.

Unser Profitcenter Gesamtanlagen, das international als Generalunternehmer schlüsselfertige Unterwerke erstellt, ist stark im Ausbau begriffen.

Wir suchen einen

Elektroingenieur als Gruppenchef

für unsere technische Abteilung Gesamtanlagen.

An dieser Stelle sind Sie verantwortlich für die Konzeption der Hoch- und Mittelspannungsgeräte, kompletteter Unterwerke, die Koordination zwischen den einzelnen Lieferanten und die Detailbearbeitung von Freiluftanlagen.

Der ideale Bewerber hat bereits Erfahrung im Unterwerksbau und hat gute Englischkenntnisse. Die Aufgabe verlangt zudem die Bereitschaft zu gelegentlichen Auslandreisen (etwa 10%).

Interessenten ab etwa 30 Jahren werden gebeten, ihre Unterlagen – unter Angabe der Ref.-Nr. 80.01.10 – an die Personalabteilung zu senden oder rufen für eine erste Kontaktnahme unseren Herrn D. Feller an.

Sprecher+Schuh AG, 5001 Aarau
Tel. 064/25 21 21, intern 2309

41

WIR MEINEN:

Hier wäre
ein Melex-Elektrofahrzeug besser
am Platz!



Schicken Sie mir Unterlagen über
Melex-Elektrofahrzeuge!

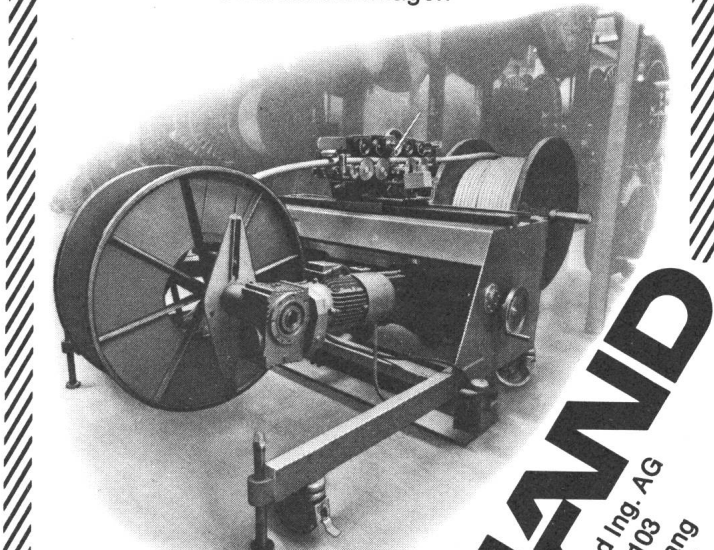
Name _____
Adresse _____
PLZ/Ort _____

B+B

**Fahrzeug-Vertriebs AG
6037 Root Tel. 041 9117 71**

Kabel-Messmaschinen

- Von einfachen Handwickelgeräten bis zu stufenlos einstellbaren, hydraulischen Kabel-Umtrommelanlagen



- Diverse Geräte und Maschinen für rationelles Kabel-Handling

VOLLAND
Rud. Volland Ing. AG
Ittingstrasse 103
CH-8153 Rümlang
Tel. 01 817 26 11
Telex 56345



Die Stadt Zürich sicher und wirtschaftlich mit elektrischer Energie zu versorgen, ist unsere Aufgabe.

Wünschen Sie als

Elektroingenieur HTL

beim Erbringen dieser anspruchsvollen Dienstleistung mitzuwirken?

Es handelt sich um eine entwicklungsähige Stelle mit vielseitigem Arbeitsgebiet, das Erfahrung im Bau und Betrieb von elektrischen Netzen, aber auch in der Führung von Montagegruppen ermöglicht.

Wir bieten einem gutausgewiesenen Ingenieur HTL (Fachrichtung Energietechnik) einen weitgehend selbständigen Wirkungskreis, zeitgemäße Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen. Unser neuer Mitarbeiter wird gründlich in sein zukünftiges Arbeitsgebiet eingearbeitet.

Wenn Sie sich von diesem verantwortungsvollen Posten angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Personaldienst, Postfach, 8023 Zürich 1, Telefon 01 216 22 11

EWZ – eine Dienstabteilung der Industriellen Betriebe

35



Im Auftrag eines renommierten Unternehmens in der

Elektroindustrie

das qualitativ hochstehende Produkte für den privaten und industriellen Bereich herstellt, suchen wir den

Assistenten des Betriebsleiters

Diese neu geschaffene Aufgabe soll der Entlastung des Betriebsleiters dienen, der die Verantwortung über eine 100 Mitarbeiter umfassende Fertigung (Schwerpunkt: Montage von Zulieferteilen) trägt.

Die vielseitige Stelle umfasst Aufgaben aus dem ganzen breiten Tätigkeitsfeld des Vorgesetzten, wie z. B. Personaleinsatz, Analyse von Betriebsabläufen, Fragen der Lagerdisposition, Auftragsabwicklung und Qualitätskontrolle. Nach Einarbeitung und Bewährung ist eine interne Karriere vorgesehen, die über die Stellvertretung des Betriebsleiters zu dessen Nachfolge führt.

Diese Kaderposition möchten wir durch einen versierten Fachmann der Elektrobranche im Alter von etwa 30 Jahren besetzen, der fundierte praxisbezogene Erfahrungen als z. B. Elektromonteur mitbringt und sich als Chefmonteur oder Techniker/Ingenieur profiliert hat. Die abwechslungsreiche Arbeit erfordert grosse persönliche Flexibilität, Freude an unkonventionellen Lösungen, Improvisationstalent, Organisationsgeschick und Ideenreichtum. Grundkenntnisse in Französisch und Italienisch wären wünschenswert.

Interessenten bitten wir, ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, Handschriftprobe und Foto) unter Kennziffer 7369 S an den Beaufragten, Herrn Felix A. Hä默le, zu senden. Er garantiert, die eingereichten Unterlagen mit absoluter Diskretion zu behandeln.

39

Häusermann + Co AG

Wirtschafts- und Unternehmensberatung
Geschäftsbereich <Personal>
4052 Basel, Lange Gasse 37
Telefon 061-42 60 77



Für die Sektion Niederspannung und Fernmeldewesen suchen wir initiativen

Ingenieur HTL

Fachrichtung Elektrotechnik

für Projektleitung und Bau von Kabelanlagen im Zusammenhang mit

- Um- und Neubauten von Bahnhöfen und Eisenbahnstrecken
- Erneuerung des Fernmeldekabelnetzes infolge Einsatz moderner Lokomotiven und Triebfahrzeugen

Wir bieten eine vielseitige und interessante Tätigkeit mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen, gute Sozialleistungen und weitere Vorteile.

Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns.

SBB, Bauabteilung Kreis III,
Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01/245 23 30 oder
01/245 23 60



38

Stadtverwaltung St. Gallen

In der Regel stehen alle Stellen der Stadtverwaltung Damen und Herren zur Bewerbung offen.

Für die St. Galler Stadtwerke, Abteilung Installationen Elektrizität, suchen wir einen vielseitig interessierten und kontaktfähigen

Elektroingenieur HTL

mit einigen Jahren Erfahrung und guten Fachkenntnissen auf dem Gebiet der Starkstrom-Hausinstallationen.

Speziellen Wert legen wir auf die selbständige Bearbeitung von Aufgaben wie

- Prüfung und Genehmigung von Eingaben und Projekten für Neuerstellungen und Hausinstallationen
- Verhandlungen mit Ingenieurbüros, Elektroinstallateuren und Energiebezügern über Tarifanwendungen, Belastungsverhältnisse, Vorschriften usw.
- Ausarbeiten von Projekten und Kostenvoranschlägen

Wer sich für dieses anspruchsvolle und vielseitige Arbeitsgebiet mit guten Entwicklungsmöglichkeiten interessiert, sollte uns umgehend seine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen einreichen.

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Nähere Auskünfte erteilen die St.-Galler Stadtwerke: Tel. 071/21 55 20 oder Tel. 071/21 55 42

Anmeldungen sind an das Personalamt der Stadt St. Gallen, Rathaus, 9001 St. Gallen, zu richten (Tel. 071/21 54 15).

34



sucht für die Verstärkung unserer Verkaufsorganisation Panel SA und Gardy SA in der Deutschschweiz einen

Elektro-ingenieur HTL als Verkaufsingenieur

für den Verkauf von Niederspannungsapparaten und -anlagen sowie Steuer- und Kommandoanlagen.

Wir erwarten:

- Verantwortungsbereich und Wohnort in der Deutschschweiz (vorzugsweise Raum Zürich)
- Verkaufsverhandlungen bei bestehenden und neuen Kunden, wie Industrie und beratenden Ingenieuren
- Mitarbeit im Marketing
- Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur HTL
- Deutschschweizer mit Französischkenntnissen

Wir bieten:

- Nach gründlicher Einarbeitung verantwortlich für seinen Sektor
- Firmenwagen wird zur Verfügung gestellt
- Salär entsprechend der verantwortungsvollen Tätigkeit

Wenn Sie diese selbständige Position interessiert, dann erbitten wir Ihre ausführliche Bewerbung an Gardy SA, Personalchef, 1227 Genf.



37

Für den Betriebsunterhalt unserer bestehenden Installationen sowie die Projektierung und Montage von elektrischen Neuanlagen in einer modernen Zementfabrik, suchen wir einen bestausgewiesenen

Chef-Elektriker mit Meisterprüfung

Der neue Chef soll in der Lage sein, eine Gruppe von 8 Mitarbeitern in bestausgerüsteter Elektro-Werkstatt für Starkstrom und Schwachstrom, sowohl menschlich als auch fachlich führen zu können.

Wir bieten vielseitig interessantes Tätigkeitsfeld. Entfaltungsmöglichkeit in einem gut eingespielten Team.

Der Verantwortung entsprechende Salarierung.

Wir legen Wert auf kooperativen Führungsstil und können Ihnen vielleicht das bieten, was Sie andernorts vermissen.

Eigene Wohnungen stehen zu günstigen Mietbedingungen zur Verfügung.

Interessenten bitten bitte ihre Bewerbung richten an die Personalabteilung der VIGIER CEMENT AG REUCHENETTE, 2603 Pery-Reuchenette

40



Wir sind ein mittelgrosses Unternehmen der Energieversorgung mit städtischem und ländlichem Versorgungsnetz. Zur Entlastung des Ressortleiters **Betrieb** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Elektroingenieur HTL

oder

Techniker

Dem neuen Mitarbeiter möchten wir folgende Aufgabenbereiche übertragen:

- Überwachung und Unterhalt aller EW-Netzanlagen (2 UW, 230 Stationen)
- Betreuung der öffentlichen Beleuchtung (3600 LS)
- Überwachung, statistische Erfassung und Auswertung des Betriebsgeschehens
- Betreuung des Fahrzeugparks

Für die Ausführung dieser Arbeiten steht Ihnen ein Team von zurzeit 16 Mitarbeitern zur Verfügung.

Neben einer abgeschlossenen elektrotechnischen Ausbildung sollten Sie ein paar Jahre Erfahrung aus einem ähnlich gelagerten Betrieb mitbringen, idealerweise auch aus den Bereichen Gas und Wasser.

Wenn Sie sich für diese Aufgaben interessieren, erwarten wir gerne Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

Wasserwerke Zug, z.H. von Herrn H. Berner
Poststrasse 6, 6300 Zug, Tel. (042) 231414

31



cherche pour la vente, en Suisse romande, de ses appareils électriques en basse et moyenne tension, un

ingénieur-électricien ETS romand comme ingénieur de vente

à qui nous confierons les tâches suivantes:

- visites des clients en Suisse romande et collaboration dans nos bureaux de vente à Genève, tâches réparties à raison de 50% environ chacune;
- assistance technique et commerciale auprès de nos clients;
- promotion de vente y compris établissement des offres, documentation technico-commerciale;
- collaboration dans les activités du marketing.

Nous offrons une place intéressante pour un ingénieur désirant se stabiliser dans le secteur vente.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur curriculum vitae accompagné d'une photo au chef du Personnel de GARDY S.A., 13-15, rue Marziano, 1227 Acacias.



36

SIEMENS

Blitz und Donner – da gibt's kein Risiko! Ihr Vakuum-Leistungsschalter arbeitet zuverlässig, auch bei Mehrfach-Kurzunterbrechungen.



Das fortschrittliche Löschprinzip

Siemens-Vakuum-Leistungsschalter beherrschen alle im normalen Netzbetrieb vorkommenden Schaltaufgaben. Ohne Auswechseln der Vakuumröhren selbst bei Einsatzzeiten von mehr als 20 Jahren.

Siemens-Vakuum-Leistungsschalter weisen nur minimalen Abbrand an den Kontakten auf und haben Löschezeiten unter 15 ms – auch bei Ausschaltungen im Bereich des Nennkurzschluss-Ausschaltstroms.

Der fortschrittliche Partner

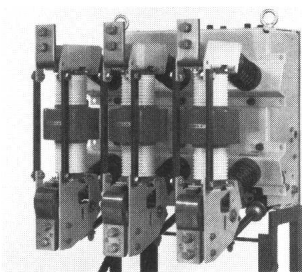
Siemens-Albis beherrscht die fortschrittliche Technik und hat das Know-how, sie Ihren Bedürfnissen anzupassen. Siemens-Albis bietet Ihnen technisch reife und gründlich erprobte Produkte, die nach wirtschaftlichen Prinzipien aufgebaut sind.

Rufen Sie uns an. Wir dokumentieren und beraten Sie gerne umfassend.

**Siemens-Albis AG
Vertrieb Energie**

**Freilagerstrasse 28
8047 Zürich
01 495 31 11**

**Rue du Bugnon 42
1020 Renens
021 34 96 31**



Siemens-Vakuum-Leistungsschalter von Ihrem Partner Siemens-Albis

805 E

sprecher+schuh

Sprecher + Schuh AG
Mittespannungsanlagenfabrik
Reiherweg 2 CH-5034 Suhr
Telefon 064/33 13 13
Telex 982 120 ssm ch

**Hohe Leistung
auf kleinstem
Raum.
Mittespannungs-
anlagen und
Geräte von
Sprecher + Schuh**

**Wir senden Ihnen
gerne ausführliche
Unterlagen.**