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: 70 (1979)

Heft: 16

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

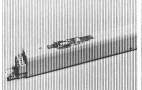
Terms of use

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: 01.12.2025

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

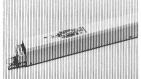
Leuenberger Vorschaltgeräte



Starterlose Vorschaltgeräte in Resonanzschaltung

für Fluoreszenzlampen von 20/40/65 Watt in Temperaturbereichen von $+50^{\circ}$ bis -25° . Flackerfreier Start. Für Büros, Schulen, Industrieräume und als Aussenbeleuch-

tung geeignet.



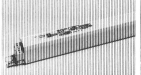
MICROSTART-Vorschaltgeräte für Fluoreszenziampen

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-Vorschaltgeräte für Notbeleuchtungsanlagen und Fahrzeuge

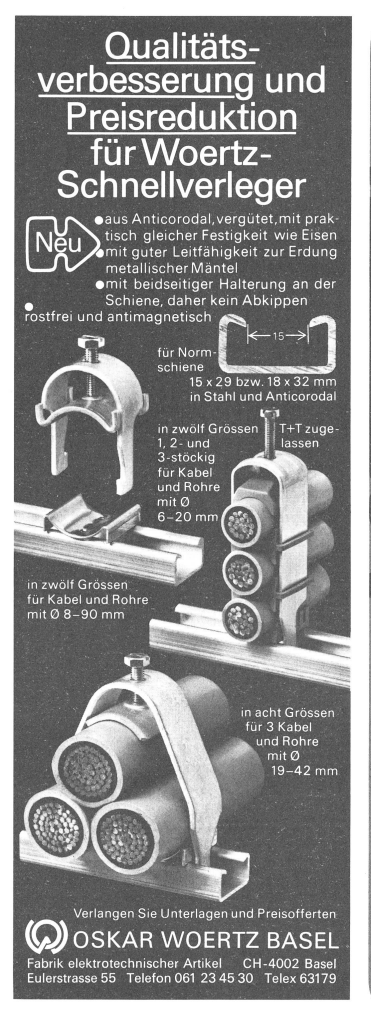
Diese Vorschaltgeräte eignen sich für den Batteriebetrieb von Fluoreszenzlampen von 4 bis 40 Watt. Anwendung: Notbeleuchtungen, Autobusse, Nutzfahrzeuge, Boote etc.

H. Leuenberger AG Fabrik elektrischer Apparate Lampen-Generalvertretung Radium CH-8154 Oberglatt Telefon 01/850 13 33. Telex 53352



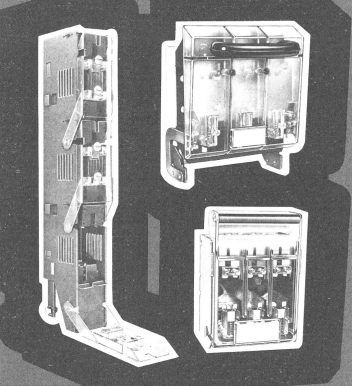
7812/1







SICHER SEIT 60 JAHREN



SICHERUNGS-LEERTRENNER **UND-LASTSCHALTER** NACH DIN-NORM

Dreipolige, horizontal oder vertikal angeordnete NH-Untersätze für NH-Schmelzsicherungen nach DIN-Norm.

- Sicherungsleertrenner mit Berührungsschutz (horizontale Anordnung)
- Sicherungslastschalter mit Berührungsschutz und zusätzlichen Funkenlöschkammern. Grösse 1-3 in vertikaler, Grösse 00-4 in horizontaler Anordnung. Robuste Konstruktion, Einbau in Schalttafel, Gehäuse, Flachverteilung und offene Gerüste.

Lieferbar ab Lager, auch über Ihren Grossisten.

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

Weil unsere Lagerliste lang ist. sind unsere Lieferfristen kurz!

Eine umfangreiche Lagerliste heisst bei uns: wir haben alles für Sie am Lager bereit. Zudem ist unser Camion-Service sprichwörtlich prompt! Darum (und aus vielen anderen Gründen): für alle Buntmetall-Halbfabrikate zu Metall-Serva!

Einladung

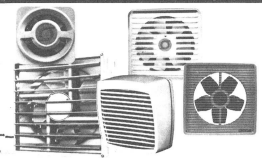
Fachmesse für industrielle Elektronik und Elektrotechnik

9.–13. Oktober 1979 **Basel/Schweiz**

in den Hallen der Schweizer Mustermesse

Prospekt und Katalog: Ineltec 79 CH-4021 Basel/Schweiz Telefon 061 262020, Telex 62685 fairs ch

Risch Lufttechnik für Raumve



Ventilatoren für Küchen, Wohnräume, Büros, Gewerbe usw. Mit Kordelbedienung oder Fernsteuerung, Zu-/Abluft durch separates Regelgerät. Einbau in Fenster/Wand. NEU: Schalldämmendes Zuluftgerät.

Senden Sie uns gratis den umfangreichen Risch-Katalog mit mehr als 1000 Geräten.

Vorname, Name

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Risch Lufttechnik AG 8954 Geroldswil

Die grösste Auswahl führender lufttechnischer Apparate für Haushalt, Gewerbe und Industrie. Postgebäude Telefon 01/748 17 70



in 150 verschiedenen Ausführungen

schweizerischen Verhältnissen besonders angepasst

SEV-geprüft

PTT-genehmigt

KEMA-geprüft (international)

Modell ST/HT

mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (bis 90 °C)

für Seriensteuerungen

liefern wir auch einbaufertige Kanäle

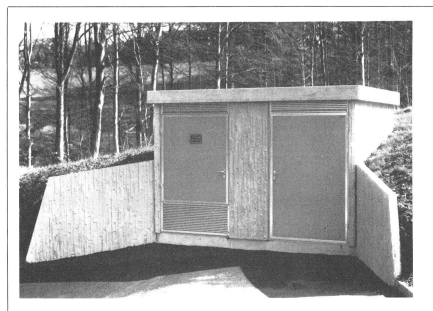
preisgünstig mit tadellosem Lieferservice



Mobil-Werke U. Frei, 9442 Berneck SG Abt. Mobilplast, Telefon (071) 71 22 42

Verkauf:

W. Bösch AG, 8330 Pfäffikon ZH Stockstrasse 16, Telefon (01) 950 15 43



Eine Weiterentwicklung unserer Firma, Transformatorenstation Typ Modern II für Hangeinbau mit seitlichen Stützmauern. Ausbau mit 2 Leistungsschalterzellen, Lasttrenner für Leitungsabgang und Trafoschalter, Transformerleistung bis 1×1000 kVA (Typ Modern II)



Elektrobau I. Huser AG 9501 Busswil TG **Telefon 073 23 46 46**

Produkte bieten mehr Vorteile

NHS-PATRONEN

DIN 43620 VDE 0636 gL

Hauptmerkmale

- Korrosionsfest
- Verlustarm
- Selektivitätsabstand 1:1,6 gewährleistet (enges Streu-
- Kurzschlussfestigkeit 100 kA
- SEV-geprüft
- Entsprechend IEC 269-1 ql



CARTOUCHES HPC

DIN 43620 VDE 0636 gL

Caractéristiques

- Inoxydable
- à faibles pertes
- Sélectivité garantie 1:1,6 (dispersion réduite)
- Résistance au court-circuit
- Approuvé par l'ASE
- Correspondant aux recommandations IEC 269-1 gl

Demandez notre documentation détaillé

RUTSCHMANN AG

8627 Grüningen Telefon 01 935 21 56

Münzzeitschalter

VERIT ELECTRIC Münzzeitschalter sind mechanisch oder elektronisch gesteuert. Sie kassieren für alle Zeitbereiche Münzen oder Münzmarken (Jetons). Die Anzeige erfolgt auf Wunsch analog oder digital. (Auch ohne Anzeige lieferbar.) Sie sind leicht zu montieren und ebenso leicht zu bedienen.

Mehrinformation durch:



064 47 20 12

CH-5502 HUNZENSCHWIL



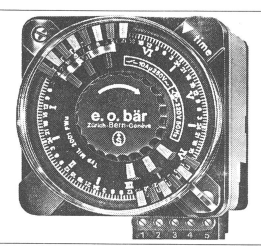
MICRO-MATIC MA1 UND MA 2 ohne Anzeige



VEROMAT



VEROMAT



e.o.bär

3000 Bern 13

8004 Zürich

1203 Genève

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031 / 22 76 11

Ankerstrasse 27 Telefon 01 / 242 85 13

16, rue Ed.-Rod Tél. 022 / 44 74 67

Schaltuhren und Stundenzähler

(Verlangen Sie Katalog und Preisliste)



INDUSTRIELLE ELEKTRONIK

Wir entwickeln und fabrizieren elektronische Steuer-, Regelund EDV-Systeme für zahlreiche Sulzer-Produkte. Unsere Fachstelle **Normung** berät dabei die Entwicklungsingenieure und ist massgeblich beteiligt an der Festlegung neuer Technologien und Komponenten. Zur Verstärkung der Normenstelle

Elektrotechniker als Normenfachmann

für folgenden Aufgabenbereich:

- Abklären der technischen und wirtschaftlichen Eignung von elektronischen Bauelementen
- Erstellen von Spezifikationen und technischen Liefervorschriften
- Ausarbeiten von Normenkatalogen

Diese vielseitige Stelle eignet sich sowohl für einen jüngeren Elektronikfachmann, der sich während einiger Zeit mit grundlegenden Entwicklungsfragen befassen möchte, wie auch für einen älteren Mitarbeiter, der seine fundierte Berufserfahrung in der Normung anzuwenden wünscht.

Für nähere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme richten Sie

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur Personalbüro für technische Abteilungen, Tel. 052 / 81 11 22, intern 65 83, Herrn Bossert.

Kennziffer 3310

141



Bibliothek des SEV

Bibliothèque de l'ASE

Offnungszeiten für Mitglieder:

Heures d'ouverture pour les membres:

8.30 - 11.30 Uhr 14.00 -16.30 Uhr

8.30 - 11.30 h 14.00 - 16.30 h

Mein Auftraggeber zählt zu den weltweit führenden Herstellern im **Sektor spezialisierter Kunststofferzeugnisse.** Er sucht im Zusammenhang mit der Einführung neuer Produkte einen jüngeren, initiativen

Verkaufsingenieur

der in Richtung

Elektrotechnik (Starkstrom)

ausgebildet ist und über gute Kenntnisse im Fachbereich der

Energietechnik

verfügt. Ihm sollen nach gründlicher Einführung in die Aufgaben (inklusive 2-3monatiger Ausbildung in den Werken in England, Belgien, Frankreich und Deutschland) die Kundenberatung und der weitere Ausbau des Kundennetzes in der Schweiz anvertraut werden, wobei bei Bewährung in Verkaufsförderung und Erschliessung neuer Anwendungsgebiete auch gute Aufstiegsmöglichkeiten gegeben sind.

- Die Anforderungen im einzelnen:

 Abschluss als Ingenieur HTL in Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung, eventuell Erfahrung in Anlage und Vertrieb von Kabeln
- Interesse für technisch-kommerzielle Problemlösungen und Freude an Beratung und Kundenkontakten Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und Französisch

Geboten werden:

eboten werden:
Gelegenheit zu aufbauender, technisch und kaufmännisch interessanter, selbständiger Tätigkeit
Den hohen Anforderungen an Fachwissen und Gewandtheit im Verhandeln mit wichtigen Gesprächspartnern entsprechend gutes Salär und Sozialleistungen
Möglichkeit, bei Eignung in absehbarer Zeit die Leitung des betreffenden Bereiches für die gesamte Schweiz zu übernehmen (mit Standort der Firma im Einzugsgebiet von Zürich Richtung Zug)

Bewerber für diese Position werden gebeten, mir ihre Offerte mit Lebenslauf, handschriftlichem Begleitschreiben und Zeugniskopien einzureichen. Ich gebe auch gerne nähere Auskunft auf telefonische Anfragen und sichere selbstverständlich die nötige Diskretion in der Behandlung aller Kontakte zu.

Frau E. Guggenheimer, Personalberaterin Aegeristrasse 11, Postach, 6301 Zug Telefon 042 - 21 56 74 Montag bis Freitag von 8.00 bis 11.00, eventuell auch nach 19.30

EBL

Unsere Unternehmung versorgt als privatwirtschaftliche Genossenschaft seit 80 Jahren 55 Gemeinden des Oberbaselbietes mit elektrischer Energie.

Unsere mit modernen Einrichtungen überwachten Verteilnetze — 50 kV / 13 kV / Niederspannung, total 1100 km Freiund Kabelleitungen — werden ständig weiter ausgebaut und den Erfordernissen der Zukunft angepasst.

Zur Verstärkung des Personalbestandes und zur Entlastung des Abteilungsleiters suchen wir einen

Elekroingenieur HTL

(Starkstrom)

dem wir spezifische Arbeiten unserer Leitungsbauabteilung übertragen möchten.

Wir erwarten von unserem neuen Mitarbeiter mehrjährige Erfahrung im Hoch- und Niederspannungs-Leitungsbau eines Elektrizitätsversorgungsunternehmens.

Bei Eignung und den notwendigen Führungsqualitäten besteht die Möglichkeit, dass dem Bewerber in absehbarer Zeit die verantwortliche Leitung der gesamten Leitungsbauabteilung übertragen werden könnte.

Wenn Sie sich von diesem Inserat angesprochen fühlen, so senden Sie uns bitte Ihre schriftliche Bewerbung zu, oder vereinbaren Sie mit uns eine unverbindliche Besprechung.

ELEKTRA BASELLAND, 4410 LIESTAL Mühlemattstrasse 6, Telefon 061 / 91 15 00

138

Wasser- und Elektrizitätswerk Arbon

Als Stellvertreter des Betriebsleiters suchen wir auf 1. November 1979 einen

Elektroingenieur HTL

Sein Arbeitsgebiet umfasst die Projektierung und Bauleitung beim Ausbau der Anlagen für die öffentliche Wasser- und Elektrizitätsversorgung.

Bewerber, welche sich für eine vielseitige, interessante Tätigkeit bei angenehmen Arbeitsbedingungen interessieren, senden ihre Offerte mit den üblichen Beilagen an die

Betriebsleitung des

Wasser- und Elektrizitätswerkes Arbon

Hauptstrasse 12

9320 Arbon

125



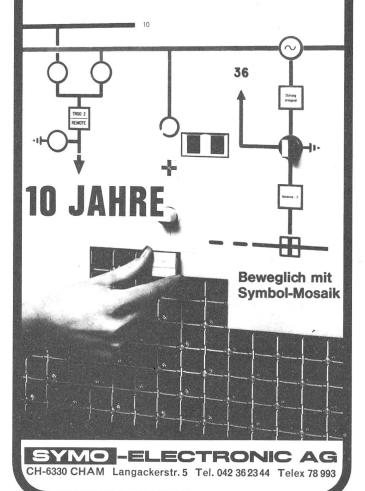
Wir projektieren und bauen für Sie

Mosaik-Schalttafeln Steuer- und Überwachungspulte Alarm- und Meldesysteme Rangier-Verteiler Symo-Strips (Löt-Steck-Wrap)

10 Jahre Nachliefer-Garantie

Symbol-Mosaik (sprich Sy-mo)...

ein rein schweizerisches Unternehmen





Wir suchen

Starkstromingenieur htt

für Offertkalkulation, Projektierung und Bestellungsbearbeitung. Stelle mit Verantwortung und Aktionsfreiheit. Lösungen technischer und kommerzieller Probleme. Kontakt mit den Kunden. Inbetriebsetzungen nach beendigter Montage von Mittelspannungs- und Niederspannungsverteilungen, Trafostationen und Unterwerken.

Sowie einen

Zeichner-Konstrukteur

für die Bestellungsausführung gleicher Anlagen.

Wir bieten gutbezahlte Dauerstellen mit interessanter Arbeit und Zukunftsaussichten in einer der modernsten und bedeutendsten Fabriken auf diesem Spezialgebiet in der Schweiz (Nähe Lausanne).

Soziale Begünstigungen, 5-Tage-Woche mit gleitender Arbeitszeit.

Interessierte Kandidaten sind gebeten, ihre schriftliche Bewerbung an die Direktion der Firma Panel SA, 1028 Préverenges VD, Telefon 021 / 71 08 11 zu richten.

112

119

PRADER

Wir suchen für unsere im Untertagbau tätige Unternehmung als Nachfolger des vor der Pensionierung stehenden Stelleninhabers

Elektroingenieur HTL

mit abgeschlossenem Studium und mit Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einer Bauunternehmung.

Erwünscht sind mehrere Jahre Praxis.

Der Tätigkeitsbereich umfasst:

- Entwurf, Ausführung und Überwachung der Elektroinstallationen unserer Grossbaustellen
- Leitung des Werkhofes
- Mitarbeit in der Inventarverwaltung

Wir bieten interessante Arbeit in einem mittleren Betrieb, den Leistungen entsprechenden Lohn und die üblichen Sozialleistungen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Telefonanruf.

PRADER AG, Ingenieure und Bauunternehmung Waisenhausstrasse 2, 8001 Zürich Telefon 01 / 211 26 32

139



Wir sind eine bedeutende Ingenieur-Unternehmung mit umfangreichen Projektvorhaben auf dem Industriesektor im Ausland. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine(n) gut ausgewiesene(n)

Elektrozeichner(in)

für allgemeine zeichnerische Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik.

An speditives Arbeiten gewohnte Bewerber, die ihre Kenntnisse in interessanten Projekten anwenden oder erweitern möchten, werden gebeten, ihre Angebote mit den üblichen Unterlagen an unseren Personaldienst zu senden.

Personaldienst **ALESA Alusuisse Engineering AG** Max-Högger-Strasse 6 **8048 Zürich,** Telefon 01 / 64 11 10 SOCIÉTÉ D'INGÉNIEURS-CONSEILS cherche

ingénieur en télécommunications

spécialisé en centraux de commutation téléphoniques contrôles par ordinateur et/ou électroniques

Connaissances dans le domaine des réseaux de distribution et/ou de câbles inter-centraux souhaitées

Basé à Genève, sera appelé à voyager.

Titre:

ingénieur ou polytechnicien

Expérience:

5 à 10 ans dans le domaine

Maîtrise de l'anglais et du français indispensable.

Adresser lettre manuscrite avec curriculum vitae détaillé, copies de certificats, photo et prétentions de salaire au chef du personnel.



Société Générale pour l'Industrie 71, av. Louis-Casai, case postale 158 CH - 1216 COINTRIN/GENEVE

Werk Oerlikon: Technik gas-isolierte Schaltanlagen

Für die Entwicklung und Konstruktion von SF6-gekapselten Hochspannungsschaltern bzw. SF6-gekapselten Anlagenkomponenten (Ableiter, Messwandler, Durchführungen) suchen wir je einen

Elektroingenieur HTL als Entwicklungsingenieur

Nach sorgfältiger Einarbeitung werden Sie verschiedene Projekte selbständig bearbeiten. Dabei werden Sie durch interne Fachstellen wie Labor, Arbeitsvorbereitung und Einkauf sowie durch entsprechendes Zeichenpersonal unterstützt.

Erwartet werden deutsche Muttersprache oder gute Deutschkenntnisse; Kenntnisse der englischen Sprache sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Wir bieten Ihnen ein selbständiges Aufgabengebiet mit Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit internen und externen Stellen sowie interessante Weiterbildungsmöglichkeiten durch konstruktive Betreuung von Forschungsprojekten. Unser junges, aufgeschlossenes Team würde sich auf eine Zusammenarbeit mit Ihnen freuen.

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an Herrn Maag, Tel. 01 / 48 87 81. Oder schreiben Sie ihm kurz unter Kennziffer 283/21/70 an die Personaleinstellung PDE-W.



BROWN BOVERI Werk Oerlikon 8050 Zürich



Wir sind mit dem Bau von Industrieanlagen weltweit engagiert und suchen für die Projektierungsarbeiten in Zürich sowie für Montageüberwachung und Inbetriebsetzung von Mess- und Regelanlagen in Übersee

Ingenieure für Mess- und Regeltechnik

mit mehrjähriger praktischer Erfahrung und guten Kenntnissen der Mess- und Regelprobleme in der Verfahrenstechnik oder Fördertechnik.

Wir legen besonderen Wert auf die selbständige Bearbeitung folgender Gebiete:

- Layout und Konzept von Mess- und Regelanlagen
- Projektierung der dem Verfahren angepassten Mess- und Regelsysteme, Ausarbeitung der entsprechenden Spezifikationen
- Koordination mit Lieferanten und andern Abteilungen innerhalb unseres Konzerns
- Werksabnahmen, Montageüberwachung und Inbetriebnahme der Anlagen beim Kunden.

Englischkenntnisse sind erwünscht.

Wir bitten um Zustellung der Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen an unsern Personaldienst.

ALESA Alusuisse Engineering AG, Max Högger-Strasse 6, **8048 Zürich,** Telefon 01 / 64 11 10



Wir sind eine weltweit führende Unternehmung auf dem Gebiete des Brandschutzes, der Sicherheit sowie Spezial-bereichen der Elektronik. Als

Leiter der elektronischen Instrumentierung

suchen wir einen erfahrenen

Elektroingenieur

Mit Ihrem Team entwickeln Sie laufend neue Geräte zur Prüfung elektronischer Baugruppen und Apparate sowie zur Automatisierung der Fertigung und zur Steuerung von Prozessen. Diese Geräte werden grösstenteils selber hergestellt und betreut

Ihre Aufgabe ist es, die Abteilung (12 Ingenieure und FEAM) zielstrebig und auf hohem fachlichem Niveau zu führen. Dies setzt voraus, dass Sie mit Entwicklung, Fertigung und Qualitätswesen eng in Kontakt stehen. Sehr gute Kenntnisse und Praxis in analoger und digitaler Elektronik (Hard- und Software, Intel 8080) müssen wir voraussetzen. Sie sind direkt dem Leiter des Fabrikationsbereiches unterstellt.

Sofern Sie eine solche Tätigkeit interessiert, bitten wir Sie, Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen an unseren Personalbereich zu richten.

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

145



In leitender Stellung tätiger, jüngerer, initiativer

Elektroingenieur

mit fundierten Kenntnissen in Projektierung, Bau und Betrieb von hydraulischen Kraftwerken, Unterwerken und Verteilanlagen im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich sowie in Tariffragen und Verwaltungsaufgaben, mit Erfahrung kompetent einen grösseren Mitarbeiterstab zu führen, sucht neuen Wirkungskreis in einem Elektrizitätswerk; eventuell Industrie oder Verwaltung.

Offerten erbeten unter Chiffre SEV/VSE 142 an die Anzeigenverwaltung des Bulletins SEV/VSE, Postfach 229, 8021 Zürich.



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Die Materialprüfanstalt des SEV sucht

Elektroingenieur HTL

für das Sachgebiet Niederspannungsschalter und -sicherungen.

Aufgabe: Durchführung und Auswertung von sicherheitstechnischen Prüfungen. Ausarbeitung der Prüfberichte und Erledigung der zugehörigen Korrespondenz. Kundenberatung. Mitarbeit in normenschaffenden Gremien im In- und Ausland.

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium an einer HTL oder gleichwertige Ausbildung. Zuverlässigkeit, Initiative und Selbständigkeit. Gute Kenntnisse der Starkstrommesstechnik. Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Niederspannungsschalter und -sicherungen. Sprachkenntnisse: Muttersprache Deutsch, gute Französisch- und/oder Englischkenntnisse.

Angebot: Verantwortungsvolle Tätigkeit in gut ausgerüsteten Laboratorien, zeitgemässes Salär, Gleitzeit, Kantine, ausgebaute Personalfürsorge.

Arbeitsort: Zürich-Tiefenbrunnen, Seefeldstrasse 30, 8008 Zürich.

Ihre schriftliche Bewerbung ist an den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein (SEV), Postfach, 8034 Zürich, zu richten. Der Oberingenieur der Materialprüfanstalt und Eichstätte, A. Christen, erteilt auch telefonisch gerne Auskunft unter Tel. 01 / 53 20 20, intern 300.

Unser

Sachbearbeiter für Informatik

ist zuständig für die Beratung unserer Abteilungen in Einsatz und Beschaffung von Hard- und Software, Methoden der Datenerfassung und Programmierung. Er erstellt im Auftrag der Abteilungen Analysen und Programme technisch-wissenschaftlicher Art. Er arbeitet selbständig direkt mit den einzelnen Abteilungen zusammen.

Als junger

Ingenieur HTL

können Sie Ihre Kenntnisse in Computertechnologie und Ihre Erfahrung im Programmieren sowie in angewandter Mathematik voll einsetzen.

Herr U. Brauchli, Chef der Abteilung Mathematik und Informatik, gibt Ihnen gerne Auskunft. Rufen Sie ihn an oder schreiben Sie kurz an unseren Personaldienst. Wir freuen uns!



Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf, Tel. 01 / 823 55 11



The continued development of new applications of Du Pont's plastic materials has resulted in new professional openings. These positions, based at our European Headquarters in Geneva, require regular travelling throughout Europe. They constitute an excellent opportunity to become a recognized expert in the field of plastic materials and be in touch with the most progressive companies in Europe.

We are currently looking for:

ELECTRICAL ENGINEER FOR MARKET DEVELOPMENT - WIRE & CABLE INDUSTRY

The position requires:

- Degree or Diploma in Electrical/Electronic Engineering, or equivalent background.
- Experience, either in technical sales, development, production or applied research.
- Fluency in English, German and, if possible, another European language.
- Preferred age under 35.

MECHANICAL OR CHEMICAL ENGINEER FOR TECHNICAL ASSISTANCE AND DEVELOPMENT -PVC INDUSTRY

The position requires:

- Degree or Diploma in Engineering.
- Experience in PVC compounding or processing.
- Willingness to accept a technical sales assignment in another European country after 2—3 years in Geneva.
- Fluency in English, German and, if possible, French.
- Preferred age under 35.

We offer:

- Interesting assignments.
- Career prospects based on performance.
- Employment stability.
- Good employment conditions (40-hour week, flexible hours, 13th month, company pension plan, free accident insurance, subsidized health insurance, lunch subsidy, refund of initial relocation expenses to candidates not living in or near Geneva).

Applicants must be Swiss or holders of valid work permits.

All applications will be acknowledged and treated in confidence.

Please write to:

Du Pont de Nemours International S.A. Personnel Services Division

50, route des Acacias — Carouge

1211 Geneva 24



Band 1, «Freileitung», Ausgabe 1979

(in Deutsch und Französisch)

Inhalt

- 1 Tragwerke
- 2 Material für Dachständer
- 3 Isolatoren
- 4 Isolatorenträger
- 5 Blanke Leiter und Zubehör
- 6 Mastschalter
- 7 Trenner für Niederspannungs-Freileitungen
- 8 Freileitungssicherungen
- 9 Stromabnahmegeräte
- 10 Überspannungsableiter

Seitenzahl 82

Dieser Band bietet eine nützliche Hilfe für die Vereinheitlichung der Montagemethoden, die Reduktion des Materialsortiments, die Auswahl der Fabrikate, die Materialbewirtschaftung und die Lagerhaltung.

Er ist heute bereits ein unentbehrliches Mittel für Projektierung und Einkauf.

Die neue Ausgabe ist in Ringbuchform ausgeführt, so dass die spätere Auswechslung einzelner Blätter möglich ist. Im weiteren sind die Artikel gruppenweise nach dem Griffsystem geordnet.

Preis: Fr. 30.-

Beim Verband Schweizerischer Elektizitätswerke, Postfach, 8023 Zürich, Tel. (01) 211 51 91



Catalogue de matériel normalisé pour réseaux de distribution

Tome 1, «Lignes aériennes», Edition 1979

(allemand et français)

Sommaire

- 1. Supports de lignes aériennes
- 2. Matériel pour potelets
- 3. Isolateurs
- 4. Ferrures pour isolateurs
- 5. Conducteurs nus et accessoires
- 6. Interrupteurs aériens
- 7. Sectionneurs pour lignes aériennes à basse tension
- 8. Coupe-circuits aériens
- 9. Dispositifs de prise de courant
- 10. Parafoudres

Nombre de pages: 82

Ce volume offre une aide utile pour l'uniformisation des méthodes de montage, la réduction de l'assortiment de matériel, le choix des équipements, la gestion du matériel et des stocks.

Il constitue aujourd'hui déjà un outil irremplaçable pour le spécialiste des projets et des

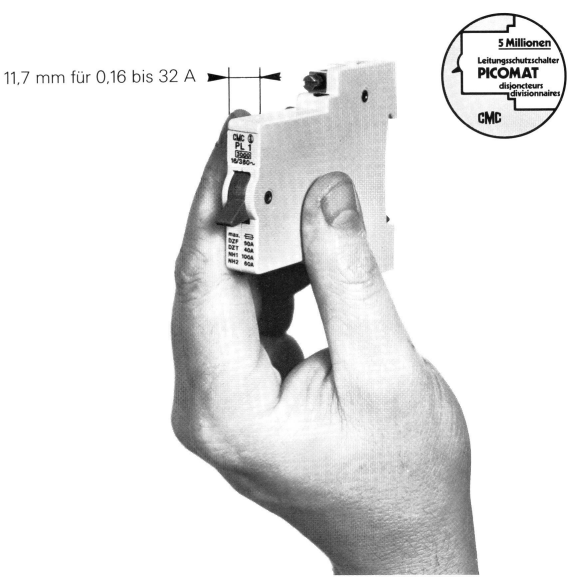
La nouvelle édition est réalisée sous la forme d'un classeur à anneaux, permettant ainsi le remplacement ultérieur de feuilles isolées. Les articles sont de plus groupés systématiquement.

Prix: Fr. 30.-

A commander à l'Union des Centrales Suisses d'Electricité, Case postale, 8023 Zurich.

Tél. (01) 211 51 91

Dieser Uberstromschutz ist enorm sicher und extrem schmal: PICOMAT



Der Picomat ist die kompakte Antwort auf ein komplexes Problem: Geräte- und Apparateschutz bei Kurzschluss und Überstrom. Auch Steuerleitungen und Heizbänder schützt dieser Automat optimal, dank thermischer Überstrom- und elektromagnetischer Kurzschluss-Auslösung. Und nach einer Auslösung lässt sich der Picomat – von jedermann, überall auf der Welt – einfach und sofort wieder einschalten. Unser Angebot reicht vom umfassenden Sortiment bis zu den Dienstleistungen.

Das PICOMAT-Sortiment

Ein-, zwei- oder dreipolige Automaten (schnappbar auf 35-mm-DIN-Schiene). Mit Nulleiter fest, trennbar oder mitschaltend. Mit Signal- oder Hilfskontakt, gleich- oder gegenschaltend. Als Schalter geprüft.

– Typenreihe PG, 0,16 bis 32 A, elektro-

- Typenreihe PG, 0,16 bis 32 A, elektromagnetische Auslösung bei 7- bis 10fachem Nennstrom
- Typenreihe PLV, 6 bis 25 A, elektromagnetische Auslösung bei 8,5- bis 12fachem Nennstrom
- Typenreihe PL, 6 bis 25 A, elektromagnetische Auslösung bei 3,5- bis 5fachem Nennstrom

Die ergänzenden Dienstleistungen

Unsere Dienstleistungen beginnen lange vor dem möglichen Produkt-Einsatz und sind nachher noch lange nicht beendet: Verkaufsingenieure, technischer Beratungsdienst mit Spezialwissen für Schutztechnik und Selektivitätsfragen, technische Dokumentation, 24-Stunden-Service.

Wir informieren Sie sofort. CMC, der schweizerische Spezialist für Schutz- und Schaltapparate mit den entsprechenden Dienstleistungen.



CMC Carl Maier+Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen

Seit sieben Jahrzehnten hilft Feller mit, dass Millionen Menschen bestimme Dieses Jahr feiern die rund 800 Mitarbeiönnen, wann, wie und wo

ter der Feller AG im Hauptsitz in Horgen ZH, im Zweigwerk in Thusis GR, im Verkaufsdepot in Lausanne und im Forschungslabor in Zumikon ZH das 70iährige Bestehen ihres Unternehmens.



der Strom i

Besuchen Sie uns an der INELTEC in Basel 9. - 13. Oktober Halle 51, Stand 441

Seit 70 Jahren ist die Feller AG mit ihren Produkten bestrebt, elektrische Energie zu verteilen und den Mitmenschen dienstbar zu machen.

Anfänglich als Handelsunternehmen für elektrisches Installationsmaterial unter ihrem Gründer Adolf Feller - heute als Fabrikant und Partner des Elektro-Grosshandels, der Elektro-Installateure und der Elektro-Apparate-Industrie.

Als Hersteller von Schaltern, Steckern und Steckdosen aller Art für Gebäude und Elektro-Geräte dienen wir Tag für Tag Ihrem persönlichen Komfort.

Dieses Ziel verfolgen wir auch mit unserer jüngsten Tätigkeit, mit der Entwicklung und Herstellung modernster elektronischer Telefon-Anrufbeantworter und optischer Leser im Bereiche der Informatik.

Elektrotechnik Informatik