

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:	15

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](#)

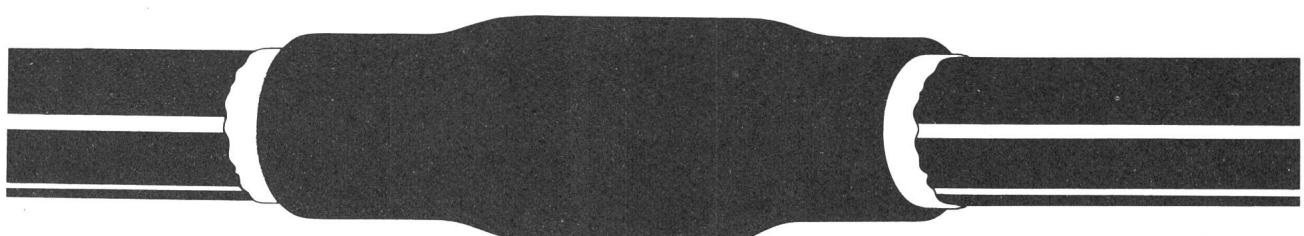
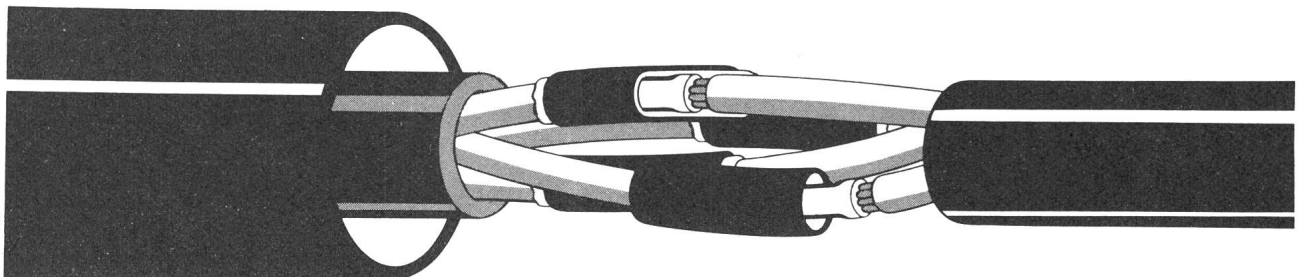
Download PDF: 17.01.2026

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

Raychem

Wärmeschrumpfende, strahlungsvernetzte Kabelarmaturen

Raychem AG
Sihlbruggstrasse 105
6340 Baar
Tel. 042 - 31 81 31



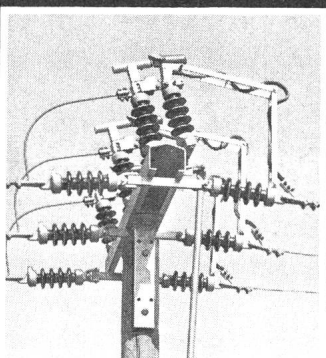
Kritische Stellen in Kabelnetzen
sind Verbindungen, Enden,
Durch- und Einführungen.

Sie verursachen 58% Ihrer
Kabelstörungen.

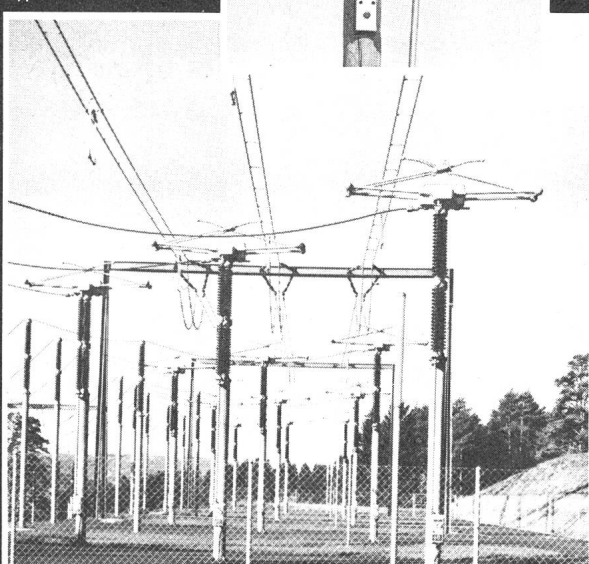
Raychem entwickelt deshalb in
enger Zusammenarbeit mit
Kabelherstellern und Elektrizi-
tätswerken für diese kritischen
Stellen zuverlässige, montage-
freundliche Produkte.

Zum Beispiel Kabelmuffen,
die Schicht um Schicht das
Kabel rekonstruieren. Solche
Verbindungen verhalten sich
elektrisch, mechanisch und
thermisch wie das Kabel.

Lastschalter
für Freileitungen
Typ FSNL



Scherentrenner
Typ TFP...



die neue Generation

Scherentrenner

- 170 - 765 kV
- KEMA-geprüft bis 160/63 kA
- Nennstrom 2500 A oder 4000 A
- Serienfabrikation und Baukasten-
system, daher preisgünstig
- Angetrieben durch die bewährten
Alpha Motor-, Hand- und
Hydraulikantriebe

Lastschalter für Freileitungen

- 24 kV (36 kV)
- Schaltleistung 630 A bei
24 kV cos φ = 0,6
- 250 oder 400 A (630 A)
- Preisgünstig

Elektromechanik
Abwasserreinigung
Apparatebau
Stahlbau - Metallbau

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

Alpha

Strom- und Spannungsüberwachungs - Relais ohne Hilfsspannungen



UST-S mit internem oder externem Stromwandler
Strombereich: 0,5–256 A
Ausschaltstrom und Hysterese einstellbar
NEU: Mit interner oder externer Einschaltverzögerung
Genauigkeit: $\pm 2\%$
Ausgang: 1 Wechselkontakt 6 A/250 VAC

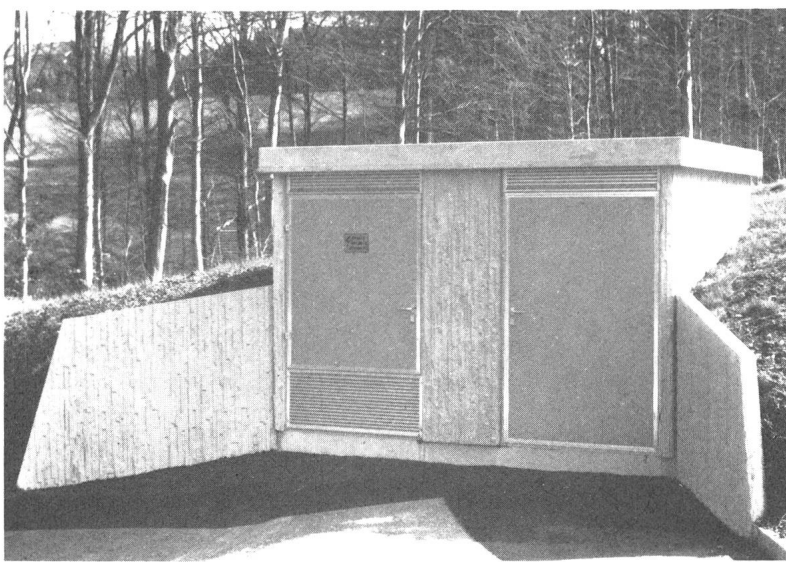
NSP-S mit oder ohne eingebauten Transformator bzw. Vorschaltelemente
Spannungsbereich: 40–500 VAC/DC
Einstellbarer Ansprechpunkt: $\pm 20\%$ des Nennwerts
Höchstzulässige Betriebsspannung: +40% des Nennwerts
Hysterese (Standard): 5%
Ausgang: 1 Wechselkontakt 6 A/250 VAC

ab Juli lieferbar:

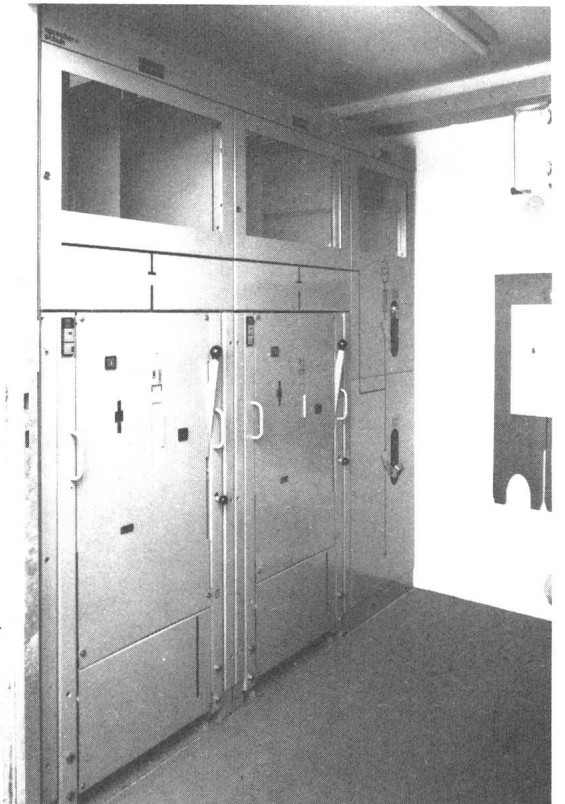
NSP-I im Europakarten-Format
mit unabhängig voneinander einstellbarer Minimal- und Maximalspannung, Hysterese, Einschaltverzögerung und optischer Anzeige.

Besuchen Sie uns
ineltec 79
Stand No. 1.331

ERNI+Co. Elektro-Industrie
CH-8306 Brüttisellen (Zürich)
Telephon 01/833 33 33
Telex 53 699



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

Ballasts sans starter de Leuenberger

Nouveaux avantages:

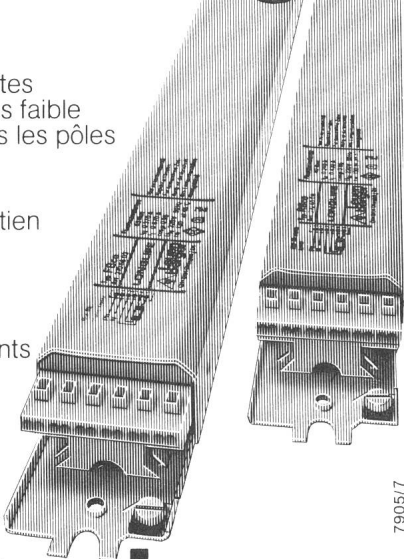
- hauteur réduite (28 mm)
- 20 - 30 % moins de pertes
- échauffement propre plus faible
- borne enfichable sur tous les pôles

Comme par le passé:

- ne nécessite pas d'entretien par suite d'absence d'éléments mécaniques d'enclenchement
- amorçage rapide, dépourvu de clignotements

Programme de livraison:

- UBco - 20 watt
- RBco - 40 watt
- FBco - 65 watt



7905/7

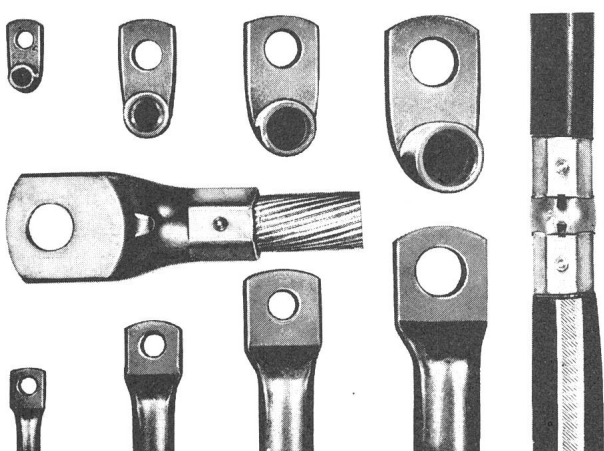
H. Leuenberger S.A.
Fabrique d'appareils électriques
Importateur des lampes Radium
CH-8154 Oberglatt
Téléphone 01/850 13 33
Telex 53352



Leuenberger

Wir führen ein
komplettes Verbinder-Programm für die Elektrotechnik
so u. a.

ROHRKABELSCHUHE von 0,5–500 mm², in El.-Cu
verzinkt, gerade Form und 90° abgewinkelt



dazu für alle Querschnitte: Presszangen

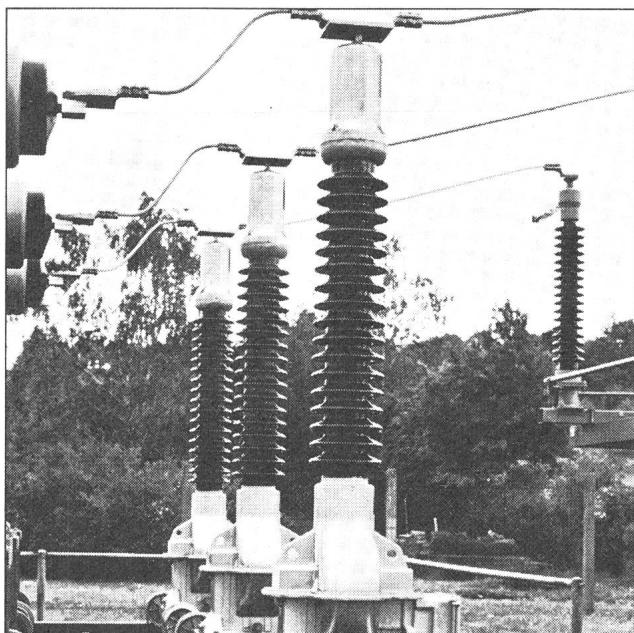
pneumatische und hydraulische Presseinrichtungen
ferner Kabelscheren, Abisoliergeräte, Kabelbinder,
Kabelbrüden, Prüfsummer, Spannungsprüfer u. a. m.

Verlangen Sie unsere Prospekt- und Preisunterlagen

Soudag
Elektro- und Blindniettechnik AG
Friesstrasse 19 8050 Zürich Tel. 01/50 06 36

Aus der neuen Haefely-Wandergeneration

Spannungswandler



Die neuen Stromwandler kennen Sie schon. Jetzt stellen wir Ihnen die neue Generation Haefely-Spannungswandler vor, genauer: die induktiven Spannungswandler.

50 Jahre Erfahrung in Konstruktion und Fabrikation von Spannungswandlern für Hochspannungsnetze: Apparatehöchster Qualität und Betriebssicherheit — zufriedene Kunden in der ganzen Welt.

Die besonderen Merkmale der neuen Spannungswandler:
■ neue Gehäusekonzeption mit eingebettetem Kern ■ besonders stossfeste Lagenwicklung
■ teilentladungsfrei ■ neuer Wandlerkopf ■ Porzellane mit DIN-Schirmen — auch für lange Kriechwege — in den Flanschen einzementiert ■ Erfüllung der Normen von SEV, VDE, ANSI und BS entspricht den IEC-Empfehlungen.

An diesem Wandler ist alles neu, auch der Preis. Es lohnt sich wirklich darüber mit uns zu sprechen.

Für diese neue Wandergeneration haben wir einiges getan. Wir haben neue Werkanlagen eingerichtet und können nach modernsten Methoden fabrizieren und prüfen. Wir können Ihnen das bieten, was Sie von einem erfahrenen Wandlerlieferanten erwarten: Qualität — Betriebssicherheit — Wirtschaftlichkeit.

Das Haefely Lieferprogramm für Kraftwerke und Hochspannungsschaltanlagen:
Kapazitive Spannungswandler 72—765 kV.
Messwandler induktiver Bauart 72—765 kV.
Spannungssteiler für Wechsel- und Gleichstromnetze und elektronische Messverstärker. Strom- und Spannungswandler für SF₆-Schaltanlagen. Durchführungen für Transformatoren, Generatoren, gekapselte Anlagen, Wandurchführungen. Kopplungskondensatoren für kapazitive Spannungswandler und HF-Ankopplung 24—765 kV. HF-Sperren, HF-Kopplungsgeräte und Schutzeinrichtungen. Steuerkondensatoren für Hochspannungsschalter und SF₆-Schaltanlagen.

Emil Haefely & Cie. AG Basel
Postfach
CH-4028 Basel / Schweiz
Telefon 061/41 18 17
Telex 62469 ehb ch

HAEFELY

Wir führen

Technisch-physikalische Untersuchungen an elektrischen Leitern und Isolierstoffen

durch.

Dauerbetriebsexperimente:

Spannungen bis 100 000 V
Ströme bis 10 000 A (50 Hz)

Kurzschlussexperimente:

Spannungen bis 500 V
Ströme bis 100 000 A (50 Hz)



Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein
Materialprüfanstalt
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich
Telefon 01 / 53 20 20

Gesucht junger

Elektro-Kontrolleur

mit Meister- oder Kontrollprüfung, der gewillt ist, auch gelegentlich praktisch mitzuarbeiten. Wird nach Einarbeitung beteiligt.

Spätere Übernahme der Kontrollabteilung erwünscht.

Hugo Neuhaus
Elektrokontrollen, Erdungs- und Blitzschutzanlagen
3611 Uebeschi bei Thun, Telefon 033 / 45 37 50

130

Unsere Firma ist Hersteller von qualitativ hochstehenden Transformatoren bis 500 kVA und von Stelltransformatoren der Marke Variac. Unser hoher Produktionsstandard hat unser Unternehmen auf ein international anerkanntes Niveau geführt. Um neuen Anforderungen gerecht zu werden, suchen wir einen berufserfahrenen und kreativen

Elektroingenieur ETH oder HTL als Leiter Technik

Dieser Posten bedingt eine enge Zusammenarbeit mit der Direktion und umfasst folgendes Aufgabengebiet:

- Leitung der technischen Abteilung
- Produktgestaltung und Produktentwicklung
- Kundenberatung
- Markt- und Auftragsbearbeitung in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen
- Führung, Koordination und Förderung der Mitarbeiter

Einem geeigneten Bewerber ab etwa 35 Jahren, mit sehr guten Kenntnissen der Transformatoren- und Drosselkonstruktion, bieten wir eine herausfordernde Position.

Stellenantritt nach Übereinkunft.

Bewerber, Schweizer Bürger oder Ausländer mit Niederlassung C und guten Sprachkenntnissen, die den erwähnten Anforderungen gerecht werden, bitten wir um Zustellung der vollständigen Unterlagen an die Direktion der

**EAB Elektro-Apparatebau AG
CH-2608 Courtelary, Telefon 039 / 44 12 55/56**

(Ein Unternehmen der Firmengruppe Bircher)

129

Gesucht junger

Elektro-Kontrolleur

mit Meister- oder Kontrollprüfung, der gewillt ist, auch gelegentlich praktisch mitzuarbeiten. Wird nach Einarbeitung beteiligt.

Spätere Übernahme der Kontrollabteilung erwünscht.

Hugo Neuhaus
Elektrokontrollen, Erdungs- und Blitzschutzanlagen
3611 Uebeschi bei Thun, Telefon 033 / 45 37 50

130

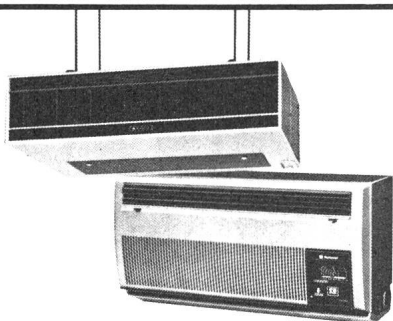
Präzisions-messgeräte

Spiegelgalvanometer S&H mit regelbarem Grenzwiderstand, Vibrations-Galvanometer H&B sowie diverse andere Geräte billig abzugeben.

Telefon 072 / 65 21 91

120

Risch Lufttechnik für gutes Raumklima.



National Klimageräte

Raumsparende Split-, Wand- oder Deckengeräte mit 1700 bis 7300 kcal/h Kühlleistung.
220 oder 380 V.
Sehr geräuscharmer Betrieb.
Kühl- und Kompressoreinheit können bis zu 10 m voneinander getrennt montiert werden.
Ventilatoren 2- oder 3stufig.

Bitte senden Sie mir den detaillierten Prospekt National-Klimageräte oder/und den umfangreichen Risch-Katalog.

Name/Firma: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

19 BSEV

RISCH

Risch Lufttechnik AG
8954 Geroldswil
Postgebäude
Telefon 01/7481770

Die grösste Auswahl führender lufttechnischer Apparate für Haushalt, Gewerbe und Industrie.



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

119

PANEL GARDY
APPAREILLAGE ÉLECTROMÉCANIQUE

STATIONS TRANSFORMATRICES
POSTES DE COUPLAGE
SALLES DE COMMANDE
TABLEAUX DE DISTRIBUTION
APPLICATIONS ELECTRONIQUES
INTERFACES

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

Aluminium Münchenstein

ein mittelgrosser, an der Peripherie Basels gelegener Produktionsbetrieb mit umfangreichen elektrisch und elektronisch gesteuerten Fabrikationsanlagen, sucht für die Überwachung und Koordination des Reparaturdienstes einen

Elektroingenieur HTL

Der Inhaber dieser STABSSTELLE ist dem Leiter der Elektroabteilung direkt verantwortlich und sollte die anfallenden Probleme auf den Gebieten der Industrie-Elektronik und der Elektrosteuerungen selbstständig lösen können.

Interessenten bitten wir, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zu richten an:

Die Direktion

Aluminium Press- und Walzwerk Münchenstein AG
Tramstrasse 56–66
4142 Münchenstein 2

126

Wir suchen
Starkstrom-ingenieur
HTL

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.

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:

- 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. Guggenheim, 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 Uhr.

122



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 Personal-dienst.

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

131



La réalisation d'un programme d'investissement important en production chimique nous permet d'offrir à un

dessinateur- électricien

titulaire du certificat fédéral de capacité ou ayant acquis une expérience pratique équivalente, un emploi intéressant et stable.

Nous souhaitons que notre futur collaborateur soit expérimenté dans le domaine des **installations industrielles** et intéressé, tout particulièrement, à des techniques faisant appel aux micro-processeurs.

121

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

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

FOCO

Welcher qualifizierte

Elektroingenieur

hätte Interesse, die Stelle des Abteilungsleiters für fahrbare Schwerlastregalanlagen zu übernehmen?

Wir suchen einen einsatzfreudigen und in der Führung seiner Mitarbeiter umsichtigen Fachmann, der zudem die deutsche und französische Sprache beherrscht.

Übrigens sind wir eines der führenden Unternehmen der Lagertechnik in der Schweiz.

Rufen Sie doch einfach an, oder richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an

FOCO Forster AG

Lagertechnik

4147 Aesch

Telefon 061 / 78 22 33, intern 14

118



**Elektrische Ausrüstung
von Wasser-
und Abwasseranlagen**

Wünschen Sie eine vielseitige, selbständige Tätigkeit?

Wir suchen für die Abteilung Wasser- und Abwasser-technik einen

Elektroingenieur HTL

(Fachrichtung Starkstrom)

Das Aufgabengebiet umfasst die Auslegung, Projektierung, Überwachung der Ausführung sowie die Inbetriebsetzung des gesamten elektrischen Anlagen-teils (Hoch- und Niederspannung, Mess- und Regeltechnik, Installationen). Damit verbunden ist das Führen von Verhandlungen mit Behörden, Kunden und Unterlieferanten.

Wir erwarten gute Kenntnisse der SEV-Vorschriften sowie Grundlagen in der Elektronik. Fremdsprachenkenntnisse sind sehr erwünscht.

Möchten Sie sich genauer orientieren lassen?

Dann nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur.
Personalbüro für technische Abteilungen
(Telefon 052 / 81 11 22, intern 36 25).

3264

128

Welcher

Elektroingenieur HTL

möchte seine in Schule und bisheriger Praxis gewonnenen Kenntnisse in Steuerungs- und Installationstechnik für die Planung und Abwicklung von komplexen Elektrogrossprojekten einsetzen?

Falls Sie das Lösen schwieriger technischer Aufgaben begeistert und Sie sich nicht scheuen, Verantwortung zu übernehmen, bietet sich Ihnen bei uns für Ihre berufliche Entfaltung eine einzigartige Chance.

Da der Aufgabenbereich auch Auslandtätigkeit umfasst, sind allerdings Englischkenntnisse erforderlich.

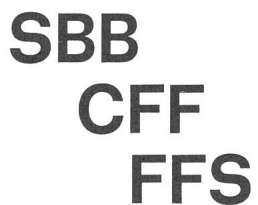
Ein den hohen Anforderungen Rechnung tragendes Salär ist unsere Gegenleistung.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



**Balduin Weisser AG
Burgfelderstrasse 211
4025 Basel
Tel. 061 44 12 90**

127



Wir suchen für unsere Sektion Niederspannung und Fernmeldewesen einen jüngeren, initiativen

Ingenieur HTL

Fachrichtung Energie- oder Fernmeldetechnik

für die Elektroplanung im Zusammenhang mit Um- und Neubauten von Bahnhöfen und Stationen.

Sofern Sie sich in ein kleines Arbeitsteam einfügen möchten, werden Sie bald selbständiger Sachbearbeiter mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben.

Ihr Arbeitsort liegt in der Nähe des Hauptbahnhofes Zürich.

Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns:

**SBB, Bauabteilung Kreis III, Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 / 245 23 30**

124

SOCIÉTÉ D'INGÉNIEURS-CONSEILS
cherche

pour des missions en Afrique de l'Est et en Afrique du Nord

2 ingénieurs électriciens

(EPF ou de formation et expérience jugées équivalentes)

Profil:

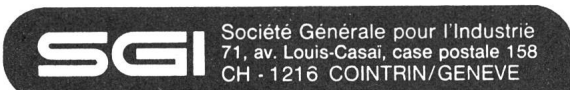
- 30 à 45 ans
- 5 à 10 ans de pratique dans le domaine des lignes électriques et/ou postes de transformation
- Pratique du français et de l'anglais (parlé et écrit)
- Goût pour des déplacements prolongés à l'étranger
- Esprit d'initiative et aspiration à travailler de façon indépendante

Mission:

- Contrôle de plans et notes de calculs
- Supervision de la construction et de l'exécution

Entrée en fonction: à convenir.

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



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

133



**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.

135

Verkauf von Spezialprodukten der Elektrotechnik

Wir sind ein diversifiziertes Unternehmen der Kunststoffbranche mit einer Belegschaft von 400 Mitarbeitern. Es ist eines unserer Ziele, unsere bereits bestehende, anspruchsvolle Kundenschaft in der Schweiz und im gesamten europäischen Raum auch in Zukunft mit hochqualifizierten Produkten zu bedienen und ihr tatkräftige Unterstützung zu geben.

Wir suchen einen

Elektroingenieur HTL

Fachrichtung Starkstrom

dem wir die echte Chance bieten können, sich eine beruflich wie stellungsmässig bedeutungsvolle Position aufzubauen.

Unserem neuen Mitarbeiter möchten wir die Verantwortung für den

Verkauf in den mittel- und südeuropäischen Ländern sowie im mittleren und fernen Osten

unserer Erzeugnisse für die Elektrotechnik übertragen. Der Kundenkreis besteht aus der Elektrogrossindustrie, der Kabelindustrie sowie den Energieversorgungs-Unternehmen.

Diese Aufgabe bedingt Kontaktfreudigkeit, Bereitschaft zur technischen Beratung, aber auch Reisetätigkeit von zirka einem Drittel der Arbeitszeit. Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Französisch und Englisch sind erforderlich.

Wir möchten unser Vertrauen in eine Persönlichkeit setzen, die sich fähig fühlt, eine anspruchsvolle Aufgabe in technischer Hinsicht wie auch im kommerziellen Bereich selbstständig und mit entsprechender Verantwortungsübernahme zu bewältigen. Die abwechslungsreiche Tätigkeit stellt Anforderungen, bringt aber auch viel Befriedigung. Unsere vorteilhaften Anstellungsbedingungen sollen ebenfalls dazu beitragen.

Schreiben Sie uns oder erkundigen Sie sich bei unserer Personaldirektion. Ihre Anfrage wird diskret behandelt.

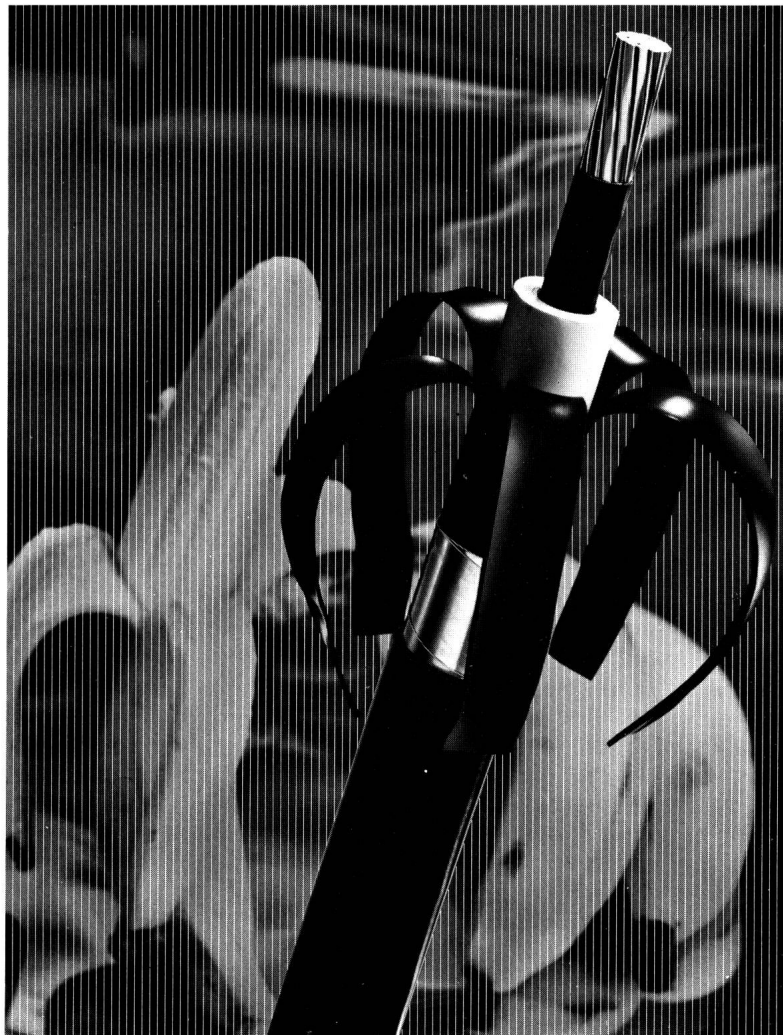


CELLPACK AG
5610 WOHLEN
TEL. 057 6 22 44

132

**Das Angebot ist vielfältig...
PPb-PE-XLPE-EPR
jedes dieser Isoliermedien hat seine Vorzüge,
aber wenn EPR... dann
das Mittelspannungskabel**

EPR "BANANE" ETHYLENE-PROPYLENE-RUBBER



**mit
leicht abziehbarer
äusserer Leitschicht
ein Kabel der dritten
Generation!**

denn es ist

- widerstandsfähiger**
- sicherer**
- wirtschaftlicher**
- angenehmer zu
montieren.**

EINE NEUHEIT VON CORTAILLOD

Verlangen Sie unsere unverbindliche Beratung!

**CABLES CORTAILLOD – 100 JAHRE IM DIENSTE DES FORTSCHRITTS
CABLES CORTAILLOD SA 2016 Cortaillod Tel. 038 44 11 22**



Für die Energie - Übertragung

Im Zentrum der Stadt muss die Nacht weichen. Das Kunstlicht hat die Finsternis verbannt. Fenster, Schaufenster und Lichtampeln werden der Nacht entrissen und strahlen wie beruhigende Wegweiser. Aber ohne sein Nervensystem - das Kabelnetz - würde das Herz der Stadt stillstehen.

In Cossonay werden diese Kabel sorgfältig und nach dem neuesten Stand der Technik hergestellt. Damit Energie immer dort ist, wo man sie braucht.

SA DES CABLERIES ET TREFILERIES DE COSSONAY
1305 COSSONAY-GARE. TEL. 021/87 17 21

