

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **77 (1986)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

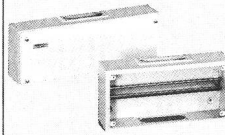
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Vom Kleinsten bis zum Grössten ELDON Schaltschränke von Knürr

Knürr AG
Bruggacherstr. 16
8117 Fällanden
Tel. 01/825 07 07
Telex 59 706
knuag.ch

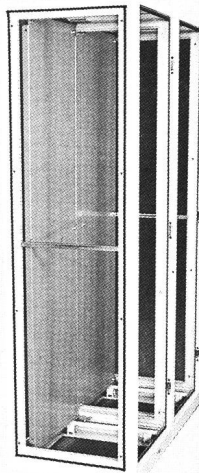
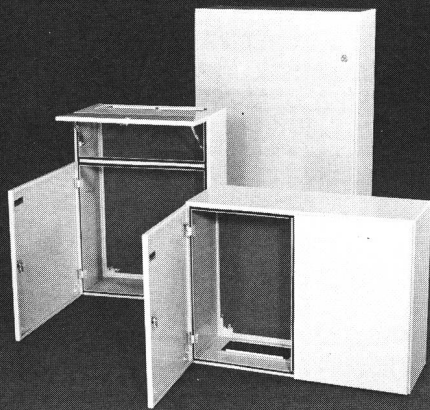


In Sachen Schaltschränke haben wir für jede Anforderung die richtige Lösung. Vom kleinen Klemmen-Kasten 120 x 160 x 100 mm bis zum grossen Doppeltürenschrank 2000 x 1600 x 400 mm. Ausführungen nach DIN 400 50 von IP 44 bis IP 65. Standard liefern wir auch rostfreie Gehäuse in 18/8 Stahlblech. Verlangen Sie Unterlagen.

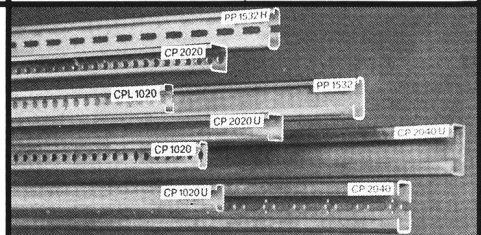


Büro Morges
1110 Morges
Rue du Sablon 23
Tél. 021/72 13 90

knürr



Das ELDON Schaltschrank-Lieferprogramm bietet auch reichhaltig Zubehör, wie C-Profile, DIN-Schienen, verschiedene Schlossvarianten und Schlosshandgriffe, Flanschen in allen denkbaren Arten, Winkelschienen, Gleitmutter usw. usw. . .



ELDON

14/85

TRANSFORMATOREN

TRANELA AG

Wir **produzieren** auf unsern selbstentwickelten Wickelmaschinen – die weltweit auch bei andern führenden Transformatorherstellern im Einsatz sind –

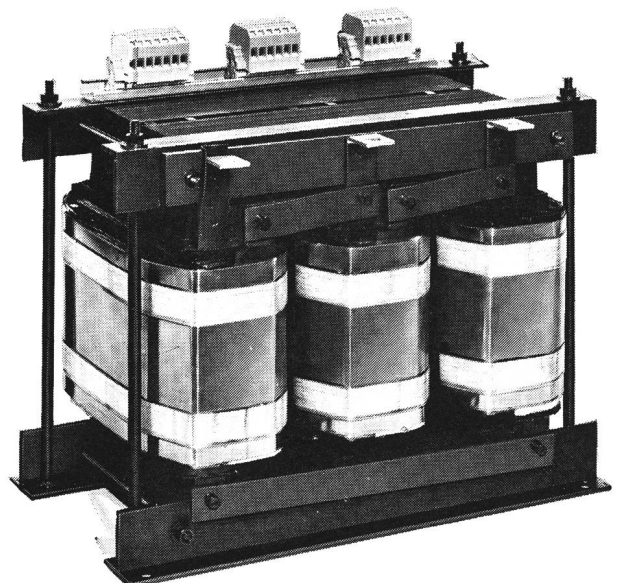
**günstiger
dank
modernster
Bandwickel-
technik**

Wir **optimieren** unsere Geräte computergestützt mit eigenen Programmen

Wir **fabrizieren** Kupfer- und Aluminiumband-Wicklungen.

luft- und wassergekühlt.

**Transformatoren von 3 bis 1000 kVA
Drosselspulen**



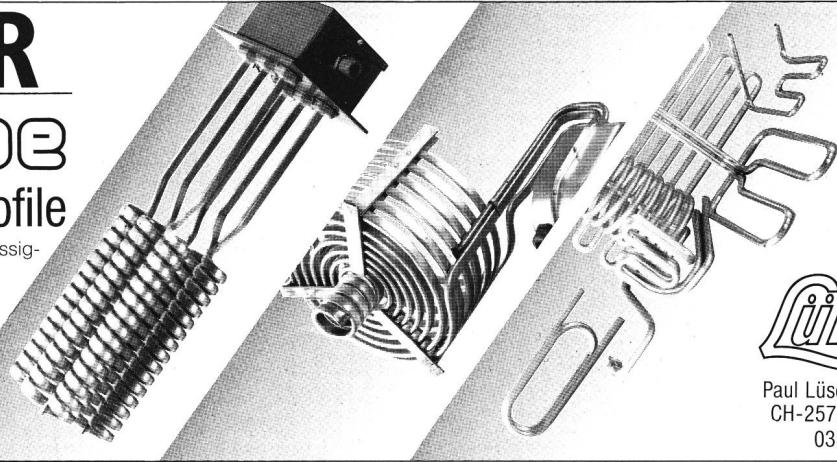
TRANELA AG Wiesenstr. 27 8952 Schlieren Tel. 01 / 730 33 03

LÜSCHER

Heizstäbe

Flach- und Rundprofile

Tauchsieder oder Einbauelemente für Flüssigkeitsbeheizung sowie als Strahlungs- oder Konvektionsheizelemente. Einzelfertigungen sind genauso unsere Spezialität wie Serienheizelemente. Wir lösen komplizierte Heizprobleme dank jahrzehntelanger Erfahrung und liefern alle Ersatzheizelemente für industrielle und gewerbliche Anwendungen.



Lükon

Paul Lüscher-Werke
CH-2575 Täuffelen
032 - 86 15 45

86% der Leser des

Bulletin SEV/VSE

sind Elektroingenieure ETHZ/EPFL oder HTL

91% der Leser haben Einfluss auf Einkaufsentscheide

Hier fällt Ihre Werbebotschaft bestimmt auf fruchtbaren Boden!

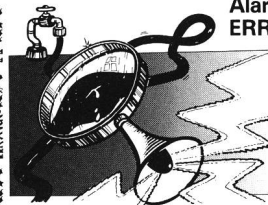
Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne
Telefon 01 / 207 86 32

HYDRO-ALARMSYSTEM

für Flüssigkeiten aller Art



Alarm bei: AUSLAUFEN, EINDRINGEN, ERREICHEN EINES NIVEAUS,



- z. B. EDV-Doppelboden-Überwachung gegen Wasser etc.
- Alarm durch Relais oder Sirene
- Kompaktgerät oder Sensor vom Alarmgerät getrennt
- Bodensonden, Einschraubsonden, Hängesonden, Wandsonden usw.

neu: REGENSENSOR!

Preise ab: Fr. 216.-

Verlangen Sie einen ausführlichen Prospekt!



WUNDERLI
ELECTRONICS AG

9413 OBBEREGG

Telefon 071-913643

inkl. Wust
1 Jahr
Garantie

PRÜFGERÄT FÜR NIEDERSpannungsNETZE

PANENSA

MIC 1

misst unter 220 und 380 V:

Kurzschlussströme (-20 kA)

Fehler-, Berührungs-, Netzspannungen
Impedanzen

Digital-Anzeige
Schweizer Produkt

PANENSA SA

CH 2035 CORCELLES/NE

☎ 038 31 34 34 - TELEX: 952959 ENSA CH

Stellenangebote

Gemeindewerke Pfäffikon ZH

Wir suchen für unsere Gemeindewerke einen

Chefmonteur

Aufgabenbereich:

- Stellvertretung des Betriebsleiters
- Mitarbeit bei Planung und Bau von Neuanlagen sowie beim Unterhalt bestehender Anlagen
- Führen der Unterhaltsequipe des Elektrizitätswerkes und der Wasserversorgung
- Organisation und Überwachen der Arbeitsvorbereitungen, des Report- und Bestellwesens

Der Stellenbeschrieb gibt detailliert Auskunft über den interessanten Aufgabenbereich.

Anforderungen:

- Meisterprüfung oder gleichwertige Ausbildung
- selbständiges, speditives und pflichtbewusstes Arbeiten
- Fähigkeit zur Führung einer Arbeitsgruppe von 8 bis 10 Mann
- gute Umgangsformen und Verhandlungsgeschick

Wir bieten eine selbständige und verantwortungsvolle Dauerstelle, eine gute Entlohnung, vorzügliche Sozialleistungen sowie Anschluss an die gemeindeeigene Pensionskasse.

Stellenantritt per 1. Juni 1986 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt gerne der Werkvorstand, Gemeinderat Wolfgang Bamert, Tel. 950 24 25 oder 950 11 22.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, Foto sowie Angabe der Gehaltsansprüche sind bis **spätestens 20. Mai 1986 an den Gemeinderat Pfäffikon**, Hochstrasse 1, 8330 Pfäffikon, zu richten.

Der Gemeinderat

**Haben Sie Freude am Kontakt mit Publikum?
Arbeiten Sie gerne selbständig?**



Die Fernmeldekreisdirektion Zürich sucht einen

Ingenieur HTL

**(Fachrichtung Fernmeldetechnik,
wenn möglich mit Installationspraxis)**

dem sie die folgenden Aufgaben zur selbständigen Erledigung anvertrauen möchte:

Projektierung, Bestellung, Bauüberwachung und Abnahme von

- Haustelesentralen in Teil- oder Vollelektronik, Direktions- und Börsenanlagen
- Spezialausrüstungen für Alarmübertragung (Feuerwehr, Polizei, Banken)
- Datenübertragungsanlagen
- Telefoninstallationen in Geschäftshäusern, Hotels usw.

Sie beraten Abonnenten, Geschäftsleute, Behörden und Planungsbüros bei Neuerstellungen, Umbauten oder Erweiterungen solcher Anlagen.

Nebst zeitgemässer Entlohnung bieten wir fortschrittliche Arbeitsbedingungen, gleitende Arbeitszeit, gute Sozialleistungen, ein angenehmes Arbeitsklima sowie eine gründliche Einführung.

Besitzen Sie das Schweizer Bürgerrecht, so schreiben oder telefonieren Sie uns (Tel. 01 / 204 86 51). Unser Herr Zünd gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

Fernmeldekreisdirektion Zürich
Postfach, 8021 Zürich

Steuer- und Leistungselektronik

Modernste Analog- und Digitaltechnik hat uns zu einem führenden Hersteller auf dem Gebiet der Steuer- und Leistungselektronik gemacht. So bauen und verkaufen wir beispielsweise elektronische Geräte und Systeme für die

- statische Erregung und Spannungsregelung von Synchrongeneratoren
- Synchronisierung und Parallelschaltung von Generatoren und Netzen
- unterbrechungsfreie Stromversorgung zur Anspeisung von Computerzentren

Unsere neuen modularen Baureihen finden bei den Energieversorgungsunternehmen in Europa und Übersee Anerkennung und Interesse: Zur Bewältigung der steigenden Nachfrage suchen wir einen

Verkaufs- und Projektierungsingenieur

(Fachrichtung Elektrotechnik)

für die

selbst. Bearbeitung von Exportaufträgen

Ihre sehr kundennahe Tätigkeit (gute Englischkenntnisse sind erforderlich) reicht von der Offertstellung bis zur Projektabwicklung.

Neben einem breiten technischen Spektrum werden Sie sich auch - unterstützt durch erfahrene Mitarbeiter - intensiv in den kommerziellen und organisatorischen Bereich einarbeiten können.

Arbeitsort: Turgi bei Baden

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an Herrn Brunner, Tel. 056 / 75 34 34. Oder schreiben Sie ihm kurz unter Kennziffer 231/21/50 an die Personaleinstellung PDE-A.

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

82



NEUE ENERGIETECHNIK - PHOTOVOLTAICS - WINDENERGIE

Wir erweitern und vertiefen

unsere Tätigkeiten in dem Bereich «Neue Energietechnik».

Sie bearbeiten

als jüngerer

Elektroingenieur (ETH)

in einem Team interessante und anspruchsvolle Aufgaben in innovativen Projekten. Später leiten Sie Projekte oder Arbeitsgruppen als Spezialist in einem oder mehreren Gebieten der Neuen Energietechnik, die durch unsere Stichworte als Beispiele charakterisiert sind.

Sie bringen mit:

- geistige Flexibilität, um sich rasch in neue Gebiete einzuarbeiten
- Interesse an der Energietechnik im allgemeinen
- Erfahrung in einem oder mehreren Gebieten der Bereiche Energietechnik, Elektronik, Regeltechnik oder Starkstrom
- Erfahrungen mit PC als Arbeitsinstrument
- Bereitschaft zu gelegentlichen kürzeren Auslandsreisen

Wir bieten Ihnen:

- überdurchschnittliche Freiheit in der Arbeitsgestaltung
- Entwicklungsmöglichkeiten als Spezialist oder Generalist
- zeitgemässes Salär und gutausgebaute Sozialleistungen
- kollegiale, innovative und aufgeschlossene Arbeitsatmosphäre
- Vorteile einer grossen, traditionsreichen Ingenieurunternehmung, gekoppelt mit der Dynamik einer kleinen Abteilung an der Hi-Tech-Front.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bitten wir Sie, Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Kennziffer 115 an unseren Zentralen Dienst Personal zu richten. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. R. Minder, Tel. 385 27 51 oder 385 22 11, gerne zur Verfügung.

ENERGIESPEICHERUNG - ELEKTROFAHRZEUGE - WASSERSTOFF

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Bellerivestrasse 36, 8022 Zürich
Telefon 01/385 22 11



Industrie-Automation

Mein Auftraggeber ist ein bestfundiertes Unternehmen der Elektro-Branche, das im Bereich der Industrie-Automation zu den führenden Anbietern der Schweiz zählt. Sein Standort befindet sich in St. Gallen. Im Rahmen der weiteren personellen Stärkung des Unternehmens suche ich einen erfahrenen Vorgesetzten als

Leiter der Abteilung Planung und Verkauf

Er ist zusammen mit einem bewährten Team von Mitarbeitern zuständig für die Planung und Entwicklung von kundenbezogenen Problemlösungen, von der Offerte bis zur Inbetriebsetzung. Es handelt sich dabei um komplexe Aufgabenstellungen, die nur mit Hilfe von modernsten technischen Einrichtungen gelöst werden können und hohe Anforderungen an die Fachkenntnisse, Organisationstalent und Führungsfähigkeit des Abteilungsleiters stellen.

Für diese Position suchen wir einen ideenreichen und kontaktfähigen

Elektroingenieur mit Erfahrung in der Planung und Realisierung von Steuerungen

Wir wenden uns an einen vielseitig interessierten Bewerber, der mit dem aktuellen Stand der modernen Technologie vertraut ist und die Bereitschaft mitbringt, die Weiterentwicklung permanent zu verfolgen und kundenbezogen anzuwenden.

Jüngere, unternehmerisch denkende Herren, die sich von dieser Aufgabenstellung herausgefordert fühlen, sind gebeten, ihre Unterlagen dem beauftragten Personalberater einzureichen. Eine erste unverbindliche Besprechung kann in **St. Gallen** oder **Zürich** stattfinden. Die absolut vertrauliche Behandlung aller Offerten ist zugesichert. ⁸⁴

Die Chance für einen in der Fernmeldetechnik versierten Elektroingenieur zur Übernahme einer Kaderposition!

Unser Auftraggeber ist eine der führenden Unternehmungen zur Erzeugung und Verteilung von elektrischer Energie mit Standort im Mittelland. Für den Einsatz und die Überwachung der zahlreichen Produktions-, Schalt- und Übertragungsanlagen betreibt diese ein über einen grossen Teil der Schweiz verzweigtes Fernmeldenet.

Wir suchen einen

Elektroingenieur HTL Fachrichtung Fernmeldetechnik als Leiter der Gruppe Fernwirkanlagen

welcher dieses Netz unterhält und ausbaut.

Der **Tätigkeitsbereich** umfasst im wesentlichen:

- Führung der Gruppe für Fernwirkanlagen
- Verantwortlichkeit für den Betrieb, Unterhalt sowie Planung und Durchführung des Weiterbaus der verschiedenen Kommunikationsanlagen
- Verhandlungen mit Firmen und anderen Elektrizitätsgesellschaften

Voraussetzungen sind:

- Erfahrung in der Fernmelde- und Fernwirktechnik
- Initiative und unternehmerisches Engagement
- Fähigkeit, eine Gruppe von Mitarbeitern zu führen
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

Das **Unternehmen** bietet:

- Ausserst interessante, selbständige und anspruchsvolle Führungsaufgabe
- Möglichkeit zur Weiterbildung, wie auch Teilnahme an Fachtagungen
- Sichere, entwicklungsfähige Stelle
- Vorbildliche Sozialleistungen

Profiliertere Interessenten erhalten bei uns telefonisch nähere Auskünfte oder senden uns direkt ihre Bewerbung.

Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.
(Kennziffer 332.008 ON)

25

3013 Bern
Schulweg 6
Tel. 031/41 48 44



Eine anspruchsvolle Kaderposition . . .

... haben wir in unserer Abteilung «Installationen, Energieversorgung und Werkunterhalt» zu besetzen: Wir suchen den

Chef Installationen/ Energieversorgung für das Werk Oerlikon

Die Aufgabe umfasst:

- Leitung des technischen Büros und des Werkstattbetriebes mit etwa 50 Mitarbeitern
- Planung und Realisierung der Energieversorgung sowie der elektrischen und nichtelektrischen Installationen und Anlagen in den Fabrik- und Bürobetrieben
- Instandhaltung der haustechnischen Anlagen, Betriebseinrichtungen und Installationen

Das Anforderungsprofil:

- Erfahrungen im Anlagenbau und in Installationstechnik
- Führungserfahrung
- HTL-Abschluss (Fachrichtung Starkstromtechnik) oder vergleichbare Ausbildung

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an Herrn Roffler, Tel. 01 / 315 27 82. Oder schreiben Sie ihm kurz unter Kennziffer 581/21/50 an die Personaleinstellung PDE-W.

Unterwerke - Stationen - Steuerungen

sind Anlagen, die durch unser EW-Betriebsbüro gebaut und betreut werden.

Zur Verstärkung dieses Teams suchen wir noch einen/eine

Elektrozeichner(in) A

für die Detailkonstruktion und für die Ausführung der zeichnerischen Arbeiten.

Voraussetzung für diese Stelle sind eine abgeschlossene Berufslehre als Elektrozeichner A – oder gleichwertige Praxis – sowie Freude an selbständigem Arbeiten in einem kleinen Team.

Wenn Sie sich durch unser Angebot angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre Bewerbung an



WASSERWERKE ZUG AG
Poststrasse 6, ZUG
Tel. 042 / 23 14 14 (Herr Berner)

79



Zur Verstärkung der Gruppe Leitungsbau unserer Netzbau-Abteilung suchen wir einen

Elektroingenieur HTL (Fachrichtung Starkstrom)

oder einen

Tiefbauingenieur HTL

Ihre Aufgaben:

- Sie erarbeiten und überwachen Leitungsprojekte, führen Vermessungsarbeiten im Gelände durch und verhandeln mit Behörden und Grundeigentümern
- Sie sind verantwortlicher Oberbauleiter bei der Ausführung der Projekte

Wir bieten Ihnen:

- einen vielseitigen, interessanten Aufgabenkreis mit angenehmem Arbeitsklima
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- ein der Leistung angemessenes Gehalt
- betriebseigene Personal-Versicherungskasse

St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG
9001 St.Gallen, Tel. 071 / 29 51 51

83

Wir suchen für den Fachbereich Automation in unserem Engineering einen

Elektro-Ingenieur HTL

Aufgaben:

Selbständige Planung, Projektierung und Ausführung der Automatisierung von Produktionsanlagen. Diese Tätigkeit umfasst die Gebiete der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, wobei dem Einsatz von speicherprogrammierbaren Steuerungen und Prozessleitsystemen besondere Bedeutung zukommt.

Anforderungen:

Erfahrung in der Planung und Projektierung von automatisierten Produktionsanlagen; gute Englischkenntnisse; selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Verhandlungsgeschick.

Interessenten für diese Stelle bitten wir um eine ausführliche Bewerbung.

Sandoz AG, Personalabteilung, Ref. 8663
Postfach, 4002 Basel
Tel. 061 24 80 64 (Herr O. Gnos)

1886–1986

100 Jahre
für ein Leben
mit Zukunft

SANDOZ



SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

Wir suchen einen

jüngeren Ingenieur der Informationstechnik

für die weitgehend selbständige Betreuung der internationalen und nationalen Normenprobleme auf dem ganzen Gebiet der Informationstechnik.

Es ist Ihre Aufgabe, die Entwicklung in der ISO, der CEI, soweit zugänglich im CCITT und in der CEPT, ferner ganz speziell im europäischen Raum im CEN und im CENELEC sowie in der EFTA und in der EWG laufend zu verfolgen und zu bewerten und anschliessend zusammen mit den schweizerischen PTT und der schweizerischen Industrie die sich aufdrängenden Massnahmen zu veranlassen und durchzuführen.

Es handelt sich um eine sehr anspruchsvolle Aufgabe, für welche Sie ausser besten Fachkenntnissen in erster Linie die Fähigkeit besitzen müssen, die Probleme aus gesamtschweizerischer Sicht erkennen und lösen zu können. Unnötig zu sagen, dass Sie ausser Französisch und Deutsch speziell die englische Sprache beherrschen müssen.

Sind Sie bereit, diese Herausforderung anzunehmen? Wir bitten um Ihre Bewerbung an

SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN, SEN
Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich

74



ASSOCIATION SUISSE DES ELECTRICIENS

Où est le

jeune ingénieur en techniques de l'information

qui traitera de manière indépendante les problèmes de normalisation nationaux et internationaux dans tout le domaine des techniques de l'information?

Vous suivrez le développement des affaires à l'ISO, à la CEI, pour autant que nous y ayons accès au CCITT et à la CEPT, et tout spécialement en Europe au CEN et au CENELEC ainsi qu'à l'AELE et à la CEE. Vous les jugerez et avec les PTT et l'industrie suisse vous déclencherez et suivrez toutes les actions qui s'imposent.

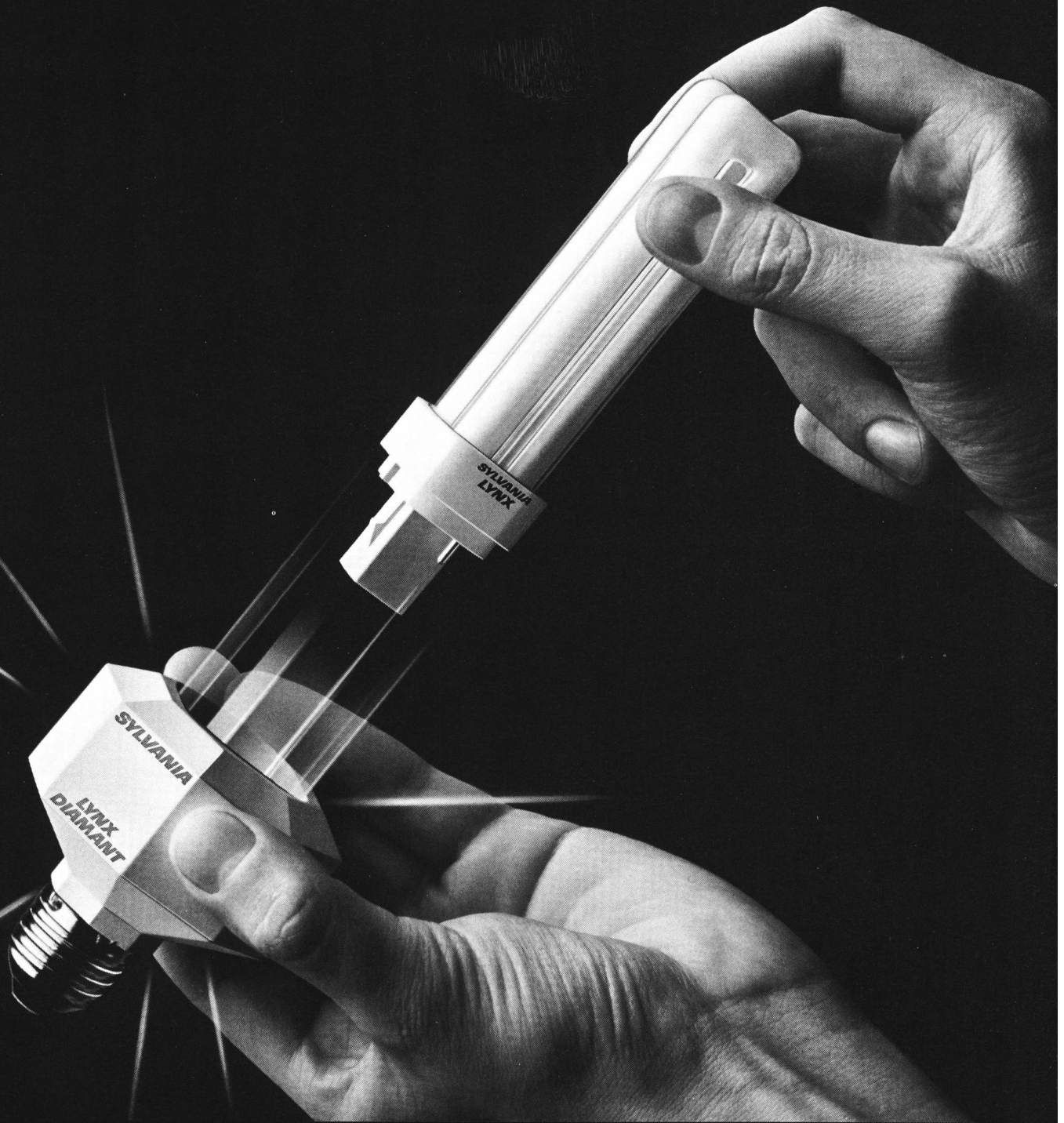
Il s'agit d'une activité très exigeante pour laquelle vous devez faire preuve - à côté bien entendu d'une connaissance parfaite du domaine technique - de la capacité de reconnaître et de résoudre les problèmes à l'échelle nationale. Inutile de préciser que le français et l'allemand sont de rigueur ainsi que bien entendu l'anglais.

Etes-vous prêt à accepter ce défi? Nous vous prions alors d'adresser votre offre d'emploi à

L'ASSOCIATION SUISSE DES ELECTRICIENS, SEN
Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich

75

LYNX-DIAMANT



Mit Sylvania's brillantem Adapter passt jetzt das modernste Licht in jede herkömmliche Fassung.

Worauf viele gewartet haben: Eine Kompakt-Leuchtstofflampe, die auch ohne das teure Vorschaltgerät ersetzt werden kann. Lynx-Diamant – das neue und revolutionäre, 2-teilige Lichtsystem.

Einerseits die energiesparende Lynx Kompakt-Leuchtstofflampe – andererseits der neue, diamantförmige Adapter von Sylvania, dessen Lebensdauer der von 10 Lampen entspricht und der ausserdem mit einer 5jährigen Garantie versehen ist.

Wenig Energieverbrauch, warmes, angenehmes Licht, vereinfachter Unterhalt und lange Lebensdauer verleihen dieser Lichtquelle glänzende Anwendungseigenschaften im Innen- und Aussenbereich.

Sylvania Lynx-Diamant – die brillante Verbindung.

Coupon: Bitte senden Sie weitere Informationen über Sylvania Lynx-Diamant.

Name _____

Adresse _____

SEV

SYLVANIA

GTE

GTE SYLVANIA AG, 4, ch. des Léchères, 1217 Meyrin,
Tel. 022/82 00 72, Tx 28 233

Brown Boveri

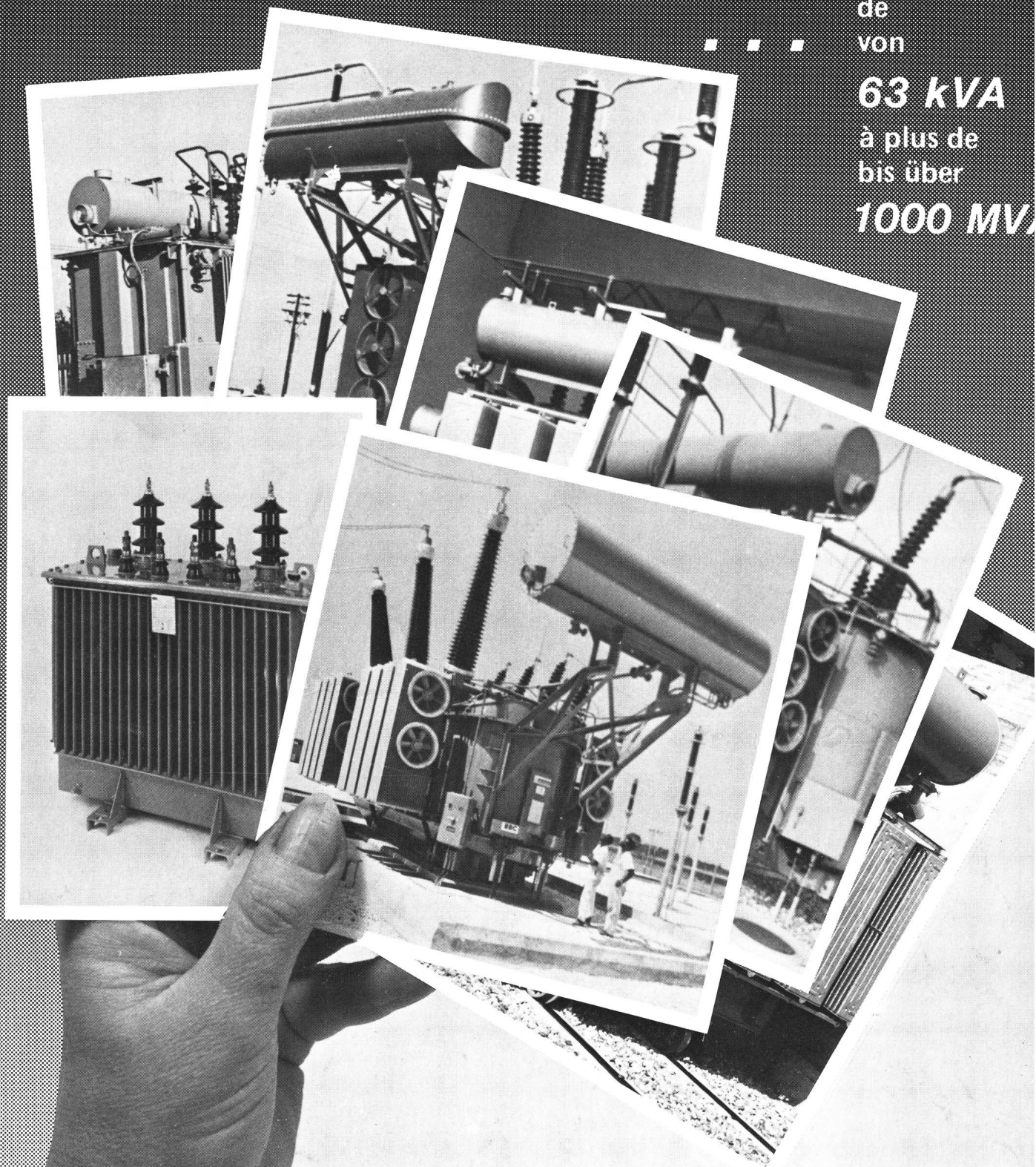
vous livre des transformateurs de *toute puissance* .
liefert Ihnen Transformatoren *jeder Leistung* .

de
von

63 kVA

à plus de
bis über

1000 MVA



BBC - Sécheron SA

Société du Groupe Brown Boveri

CH - 1211 Genève 21

☎ (022) 39 41 11 - ☎ 22 130

BBC

BROWN BOVERI

et bureaux BBC de Baden, Bâle, Berne, Lausanne et Züri