

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): **79 (1988)**

Heft 19

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

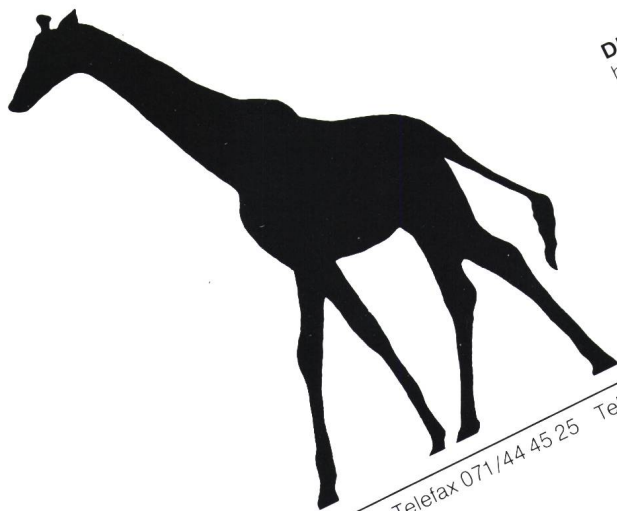
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



Dietrichstrasse 2 9424 Rheineck Telefon 071/44 45 44 Telefax 071/44 45 25 Telex 882079 gifa ch



DIE GIRAFFE, unser neues «Haustier»,
hat für uns symbolische Bedeutung.

ÜBERSICHT WEITBLICK INDIVIDUALITÄT in elektrotechnischen Belangen.

Sie soll diese, unsere Stärken an alle
Kunden weitervermitteln und zur treuen
Begleiterin werden.

Jetzt möchten Sie doch bestimmt mehr
über uns erfahren!
Wir informieren Sie in den folgenden Aus-
gaben.

**Wir sind
spezialisiert für**

MOTOREN

und ihre Krankheiten

*Schnell-Service
Tel. 055-28 16 30*

w. frei ag

**Elektro-Maschinen und -Motoren
Reparaturwerk, Wicklerei
Buechstr. 6 8645 Jona**

Eine runde Sache



- wenn Sie planen müssen und kaum Details kennen
- wenn Sie günstige Stromreserven bereitstellen müssen
- wenn Sie bei Angeboten Wert auf Transparenz legen
- wenn Sie qualifizierte Unterstützung erhalten möchten

Stromschienen von

MOELLER *Klöckner* 

sicher, wirtschaftlich, flexibel

Gossau SG	071 - 85 27 95	Wabern BE	031 - 54 55 77
Schwerzenbach ZH	01 - 825 18 11	Lausanne	021 - 25 37 96
Muttenz	061 - 61 45 93		

senscheind




Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial
Raccords en caoutchouc et matières plastiques incassables

Demandez notre catalogue

Fabricant
F. Baillod S.A.
1, Place du Tricentenaire
La Chaux-de-Fonds
Tél. 039/26 72 74
Telex 952217

Installateurs électriciens

Vous serez gagnants... 

... en faisant faire des économies à vos clients avec PIC, la petite installation de compensation d'énergie réactive, simple et rentable pour tout le monde.
Renseignez-vous tout de suite.

Condis S.A. - 1711 Rossens

Tél. 037/31 28 08

CONDIS



Variables Licht

Die erfolgreiche Kombination

zur hundertprozentigen Helligkeitssteuerung von Fluoreszenz-Lampen mit 26 mm Durchmesser (auch für Kompaktlampen).

VARINTENS INTENSIVE PULSER
VIP 90/®
VARINTENS INTENSIV-PULSERGERÄT

varintens®

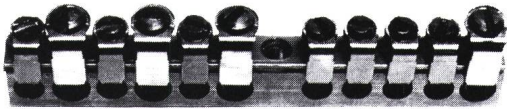
starkstrom-elektronik ag wettingen

se starkstrom-elektronik

Landstrasse 129
CH-5430 Wettingen
Telefon 056/26 39 51
Telex 826 333
Telefax 056/26 43 23
Schweiz / Switzerland

Barettes de neutre

Barettes anti-cisaillante avec sabot de serrage et protection contre le desserage intempestif.



hager

votre partenaire pour le modulaire

Vente par votre grossiste habituel!

S. A. Hager Modula A.G.
Chemin du Crosset 3
Case postale 191
1024 ECUBLENS/VD
Tél. (021) 35 98 48
Téléx 454 712
Téléfax (021) 341 724

Réf.	long. mm	raccordement
K 34236 E-N° 822 900 074	49	3 × 6 + 4 × 4 Ø
K 34436 E-N° 822 900 084	73	4 × 6 + 7 × 4 Ø
K 34836 E-N° 822 900 094	85	4 × 6 + 9 × 4 Ø
K 35636 E-N° 822 900 104	121	1 × 10 + 4 × 6 + 12 × 4 Ø
K 35836 E-N° 822 900 114	169	1 × 10 + 4 × 6 + 20 × 4 Ø

Verwenden Sie beim Verlegen von Plastikrohren die patentierten, transparenten

Jenni-Muffen

mit Längsrillen. Die Rohrenden können sichtbar bis in die Mitte der Muffe gestossen werden. Kein Herauspringen der Rohre. Gute Haftung bei Bogen bis zu 90°. Zu beziehen bei Elektro-Grossisten.

En plaçant des tubes plastiques utilisez les

Manchons Jenni

avec rainures latérales, brevetés, transparents. Les extrémités des tubes peuvent être introduites visiblement jusqu'au milieu du manchon. Pas d'échappement des tubes. Bonne adhérence aux coudes jusqu'à 90°. Livrable par les grossistes d'électricité.

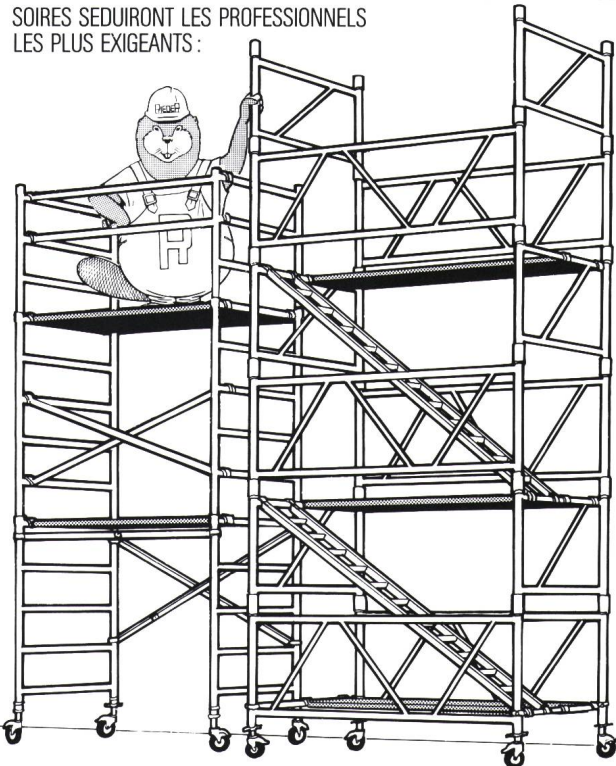
Bestellnummern:	Numéros de commande:
Dim. grau/gris	transparent
9 126 555 001	126 559 001
11 126 555 002	126 559 002
16 126 555 004	126 559 004
21 126 555 005	126 559 005
29 126 555 006	126 559 006
36 126 555 007	126 559 007
48 126 555 008	126 559 008

Muffe mit Längsrillen
Manchon avec rainures latérales

JENNI AG
Glattbrugg ZH
Büro Tel. 052/32 78 85

ÇA MARCHE COMME SUR DES ROULETTES.

RIEDER, LE N° 1 DE L'ÉCHAFAUDAGE EN SUISSE VOUS PROPOSE LA MOBILITÉ SUR VOS CHANTIERS. SES TOURS ROULANTES ET DE NOMBREUX ACCES-TOIRES SEDUIRONT LES PROFESSIONNELS LES PLUS EXIGEANTS :



RIEDER

VOS CHANTIERS, C'EST NOTRE MÉTIER



RIEDER SA 1896 VOUVRY 025/81 34 34-1007 LAUSANNE 021/27 47 72
Veuillez me faire parvenir une documentation tours roulantes

NOM _____ BRANCHE _____

ADRESSE _____ TEL. _____

DATE _____ SIGNATURE _____

Für Entfeuchter zu ANSON:



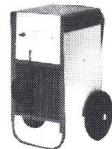
Grosse Luft-

Entfeuchter für Lager, Pumpwerke, Schaltzentralen, Zivilschutz. Gegen Korrosion, Fäulnis, Schimmelbildung. 220 V, 380 V. Preisgünstig.



GENERAL ELECTRIC

Schützen vor Feuchtigkeitsschäden in Kellern, Archiven, Lagern etc. Frei aufstellbar. 220 V, 600 W. Ab 1250.—

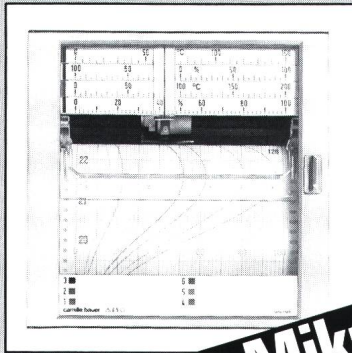


Baustellen-Luft-

Entfeuchter für gleichmässige, rasche, schonende Austrocknung von Mauern, Verputzen, Farben etc. 220 V, 600 W. Ab 1990.—

Fragen Sie uns an! ANSON AG 01/461 11 11
Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich

Neuer 6-Kanal-Punktdrucker POINTAX 7P2



- 1 bis 6 Messkanäle
- 1 bis 6 verschiedene Messgrößen und -bereiche
- Anzahl der Messkanäle, Messgrößen und -bereiche werden durch Software realisiert

Mit Mikroprozessor

- AC/DC-Hilfsenergie
- Einfache Handhabung
- Wartungsarm
- Preis-Leistungsgerecht



Messgrößen:
 \pm \rightarrow δ \rightarrow \ddot{u}
 DC: mA, mV, V, Ω

**camille
bauer**

Camille Bauer AG
 5610 Wohlen
 Telefon 057 21 21 11
 Telefax 057 22 74 32
 Telex 827 901 cbm ch



Stellenangebote

L'Azienda elettrica comunale di Bellinzona

alimenta in energia elettrica 15 Comuni e gestisce l'impianto idroelettrico della Morobbia.

Per completare i quadri della sezione tecnica assumo un

ingegnere STS (diplomato in elettrotecnica)

al quale saranno affidati compiti di progettazione e di direzione del personale di montaggio nell'ambito di lavori d'estensione e potenziamento della rete di distribuzione.

Le persone interessate ad un lavoro che richiede spirito d'iniziativa e abilità nelle trattative con enti pubblici e privati, sono invitati ad indirizzare la loro offerta, entro il **25 ottobre 1988 al Municipio della Città di Bellinzona, 6501 Bellinzona.**

Eventuali informazioni sono da richiedere alla Direzione dell'Azienda elettrica comunale (tel. 092 / 25 76 55).

197

CKW

Um die Versorgung der Zentralschweiz mit elektrischer Energie sicherzustellen, setzen wir modernste Leitstellen- und Fernwirkssysteme ein. Zur Verwirklichung verschiedener anspruchsvoller Projekte im Bereich

Prozessdaten und Kommunikation

suchen wir einen jüngeren, initiativen

Ingenieur HTL

Aufgabenbereich:

- Stellvertretung des Abteilungschefs «Fernwirktechnik und Prozessdatenverarbeitung»
- Personelle, organisatorische und fachtechnische Führung des Teilbereichs «Prozess- und prozessnahe Datenanlagen»
- Mitarbeit bei der bevorstehenden Realisierung grösserer Informatikkonzepte
- Systemmanagement unserer Netzleitsysteme
- Pflege von Softwareapplikationen
- Bei Eignung auch Übernahme selbständiger Netzführungsaufgaben

Anforderungen:

- Ingenieur HTL mit Interesse an Fragen der Energieversorgung
- rasche Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen
- Erfahrung in der Leitstellentechnik und in den Programmiersprachen Pascal und DEC-Assembler erwünscht
- Bereitschaft zur Weiterbildung im Softwarebereich

Falls Sie an dieser vielseitigen, ausbaufähigen Stelle interessiert sind und sowohl gerne selbständig als auch in einem Team gut qualifizierter Mitarbeiter tätig sind, dann sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen; wir orientieren Sie gerne näher über diese verantwortungsvolle Tätigkeit und unsere guten Anstellungsbedingungen.

Interessenten laden wir ein, ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unsere Personalabteilung, Hirschengraben 33, 6002 Luzern, zu senden. Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen Herr R. Helfenberger gerne zur Verfügung. Sie erreichen ihn unter der Telefonnummer 041 / 26 51 09 (Direktwahl).

190

Centralschweizerische Kraftwerke Luzern



Ingenieurschule Burgdorf
Höhere Technische Lehranstalt
des Staates Bern (HTL)

Auf Frühjahr 1989 eröffnen wir ein **Nachdiplomstudium für Energietechnik**. Die Leitung dieser Abteilung übernimmt ein hauptamtlicher Dozent aus der Abteilung Elektrotechnik unserer Schule.

Wir suchen deshalb seinen Nachfolger als

Dozenten für Energietechnik

Auf den gleichen Zeitpunkt wird an der Abteilung Elektrotechnik ein neuer Lehrplan eingeführt, der den Entwicklungen auf dem Gebiet der elektrischen Energietechnik Rechnung trägt.

Im Idealfall verfügen Sie als Ingenieur über eine **reiche Erfahrung in der elektrischen Energietechnik, Hochspannungs- und Leittechnik und sind neueren Möglichkeiten zur Erzeugung elektrischer Energie gegenüber aufgeschlossen.**

Ihre Tätigkeit umfasst sowohl die Vermittlung der **Theorie als auch die Betreuung der Studenten in den Praktika, Semester- und Diplomarbeiten**. Da wir uns zurzeit mitten in der Planung eines Neubaus für die Abteilung Elektrotechnik befinden, werden Sie beim Aufbau Ihres neuen Laborbereiches massgeblich mitwirken.

Wir bieten Ihnen interessante Anstellungsbedingungen im Rahmen der beamtenrechtlichen Bestimmungen.

Gerne erwarten wir Ihre **handschriftliche Bewerbung** zusammen mit Foto und Unterlagen über Ihre Ausbildung und Ihre Berufspraxis **bis zum 14. Oktober 1988.**

Direktion Ingenieurschule Burgdorf
Pestalozzistrasse 20, 3400 Burgdorf, Telefon 034 / 22 61 61

191

Hans Fluri
Kaderselektion



Unser Kunde, ein führendes Unternehmen der **Medizinalelektronik**, hat im Weltmarkt die **Trend-settingposition** erreicht. Überschaubare Grösse, schlagkräftige Organisation und Innovationsfreude fördern die Fähigkeit, Neuentwicklungen rasch zur Produktions- und Serienreife zu bringen. Zur Verstärkung des Entwicklungsteams suchen wir zwei

El. Ing. ETH

mit Interesse für eines oder mehrere der folgenden Gebiete:

- Design von ASIC's
- Elektroakustik
- Analoge und digitale Signalverarbeitung
- Applikation von Mikroprozessoren
- Computergesteuerte Fertigungs- und Prüfanlagen

Wir bieten:

Eine Herausforderung an der technologischen Spitze, Mitwirkung von A-Z, das heisst Mitsprache vom Pflichtenheft bis zur Markteinführung, und gute interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir erwarten:

Begeisterungsfähigkeit, Kreativität, Bereitschaft, sich in ein neues Fachgebiet einzuarbeiten und die Fähigkeit zur Mitarbeit in interdisziplinären Teams.

Suchen Sie ein entwicklungsfähiges Engagement? – Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Für allfällige Vorfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und garantieren für absolute Diskretion und rasche Bearbeitung.

Hans Fluri, hf personal bern ag
Lombachweg 11, 3006 Bern, Telefon 031 44 05 84



201

Für das Marketing International der Division Kunststoffe suchen wir zur Verstärkung des Kundendienstes/Verkaufs einer Auslandregion einen kontakt- und einsatzfreudigen

Elektroingenieur HTL (evtl. Maschinenbau)

welcher in einem kleinen Team verantwortungsvolle, verkaufsorientierte Tätigkeit mit viel Spielraum für eigene Initiative zu schätzen weiss.

Schwerpunkt des Einsatzgebietes sind: verkaufsorientierte Beratung unserer Auslandagenten, der anspruchsvollen Kunden im Ausland sowie der Besucher in Basel bezüglich der Anwendung der ganzen Kunststoff-Gamme der CIBA-GEIGY AG. Zudem beantworten Sie technische Anfragen, unterbreiten Offerten und führen Preisverhandlungen.

Diese interessante Tätigkeit im Aussen- und Innendienst (Standort Basel) bieten wir, nach interner Ausbildung, einem Ingenieur, welcher Deutsch in Wort und Schrift sowie Englisch und Französisch mündlich beherrscht.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Kennwort «SEV 958» an Herrn Ch. Koelbing, CIBA-GEIGY AG, Personaldienst, Postfach, CH-4002 Basel.

203

CIBA-GEIGY

Offen für Ihre Einstellung.

SIEMENS-ALBIS

Als Fachmann auf dem Gebiet der

Energieerzeugung- und Verteilung für Mittel- und Hochspannung

ist Ihnen bekannt, dass Siemens weltweit zu den grössten und kompetentesten Anbietern dieser Technik gehört.

Um unseren Absatz in der Schweiz zu erweitern, suchen wir einen

Elektroingenieur

Die Tätigkeit reicht im Endausbau – in einer ersten Phase werden Sie selbstständig sorgfältig eingearbeitet – von der Bedarfsanalyse beim Kunden über die Offertstellung bis zur Inbetriebsetzung und Übergabe der Anlagen an den Kunden.

Die Produkte sind Hoch- und Mittelspannungsanlagen, Transformatoren und Wasserkraftgeneratoren. Die Kunden sind Elektrizitätswerke und beratende Ingenieure.

Sie verfügen über eine höhere elektrotechnische Ausbildung, einige Jahre Berufserfahrung, idealerweise in Projektierung und/oder Vertrieb und sind gewillt, neues dazuzulernen mit dem Ziel, am Markt erfolgreich zu operieren.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für telefonische Fragen steht Ihnen Herr Stehli von der Personalabteilung (Durchwahl 01/495 50 08) gerne zur Verfügung.

Siemens-Albis AG, Freilagerstr. 40, 8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

1/2915

199



Gemeindewerke Pfäffikon

Wir suchen für unsere Installationskontrolle einen

Kontrollleur

für elektrische Hausinstallationen

Aufgabenbereich:

- Selbständige Betreuung der Installationskontrolle
- Stellvertretung Chefmonteur Wasserversorgung und Elektrizitätswerk
- Beratung von Abonnenten und Installateuren
- Messwesen
- Fernwirkanlagen
- Spezialaufgaben

Anforderungen:

- Kontrollleurprüfung
- Praxis im Bereich Installationskontrolle
- Organisations- und Verhandlungsgeschick

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

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Nähere Auskunft erteilt gerne der Betriebsleiter, Friedrich Fuhrer, Telefon 01 / 950 11 22.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis **28. Oktober 1988** an den **Gemeinderat Pfäffikon ZH, Hochstr. 1, 8330 Pfäffikon ZH**, zu richten.

Der Gemeinderat

186

Elektrizitäts- und Wasserversorgung Wattwil

Wegen bevorstehender Pensionierung suchen wir einen

Betriebsleiter

El.-Ing. HTL oder gleichwertige Ausbildung

Arbeitsgebiete:

- Projektierung, Ausbau, Betrieb und Unterhalt
- von Mittel- und Niederspannungsverteilanlagen, vorwiegend Kabelnetz (keine Installationsabteilung), Strassenbeleuchtung
- der Wasserversorgung mit Quellenfassungen und Grundwasserpumpwerken
- Betrieb und Unterhalt des Freibades

Wir erwarten:

- Diplomabschluss als Elektroingenieur HTL, Fachrichtung Starkstromtechnik oder gleichwertige Ausbildung
- praktische Erfahrung in der Elektrizitäts- und wenn möglich in der Wasserversorgung
- Organisations- und Führungstalent, Verhandlungsgeschick

Wir bieten:

- eine selbständige, verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit
- zeitgemässe Besoldung und Sozialleistungen (Pensionskasse PKE)
- Arbeitsplatz im Regionalzentrum des Toggenburgs mit sehr guter Infrastruktur und guten Verkehrsverbindungen.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Bewerbungen mit ausführlichen Unterlagen und Referenzen richten Sie bitte bis 1988 an:

Dorfkorporation Wattwil

Elektrizitäts- und Wasserversorgung
Bahnhofstrasse 1, 9630 Wattwil, Telefon 074 / 7 19 33

196

Willkommen beim



Das **Bulletin SEV** verfolgt mit seinen Ausgaben Informationstechnik, Energietechnik und Elektrizitätswirtschaft das Ziel, einer anspruchsvollen Leserschaft interessante und aktuelle technisch-wissenschaftliche Informationen zu vermitteln.

Für unser Redaktionsteam suchen wir einen

Redaktor

der die Verantwortung für die fachtechnische und redaktionelle Bearbeitung der **Ausgabe Energietechnik** übernimmt.

- Als unser zukünftiger Mitarbeiter verfügen Sie über eine Hochschulausbildung als **Elektroingenieur**, vorzugsweise in energietechnischer Richtung. Die herausfordernde und vielseitige Aufgabe verlangt ein **breites Spektrum** von Kenntnissen, Erfahrungen und Interessen. In der Auswahl der thematischen Schwerpunkte steht Ihnen ein weiter Spielraum offen. Anregungen vermittelt Ihnen eine enge Zusammenarbeit mit der Energietechnischen Gesellschaft des SEV (ETG) und den weiteren Redaktoren unserer Fachzeitschrift.
- Ihre **Gewandtheit in deutscher Muttersprache, sehr gute Französischkenntnisse** und **Freude an persönlichen Kontakten** ermöglichen Ihnen eine kooperative Unterstützung der Autoren. **Gute Englischkenntnisse** gestatten Ihnen, die internationale Entwicklung mitzuverfolgen.
- Ihre **Initiative**, Flexibilität, Ihre offene Art, Ihr Alter zwischen 35 und 50 Jahren runden das ideale Bild des von uns gesuchten Mitarbeiters ab.
- Fühlen Sie sich angesprochen, oder möchten Sie weitere Auskünfte? Dann bitten wir Sie, mit Herrn E. Brunner, Leiter des Bereichs Information und Bildung, (oder vormittags mit seiner Mitarbeiterin Frau C. Lugg), Kontakt aufzunehmen.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

Seefeldstrasse 301 · Postfach · 8034 Zürich · Telefon 01 / 384 91 11

166

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens



Die SEV-Prüfstelle Zürich



*Abteilung Eichstätte
revidiert, kalibriert und eicht*

- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler

Ein Anruf genügt!

Ihr Partner in der Elektrotechnik

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein,
Prüfstelle Zürich
Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01 / 384 91 11 - Telex 817 431
Telefax 01 / 55 14 26

Im europäischen Stromverbund disponieren und entscheiden

Als bedeutende Gesellschaft im internationalen Stromverbund suchen wir in ein kleineres Team einen

Ingenieur HTL oder HWV-Absolventen

Für das Disponieren der Energiegeschäfte mit in- und ausländischen Partnern, die Abwicklung der Stromaustauschprogramme und den optimalen Einsatz der eigenen Kraftwerkproduktion sind Flair für kommerzielle Belange und Verständnis für technisch-wirtschaftliche Zusammenhänge wichtige Rahmenbedingungen. Überdies werden Sie Ihr Verhandlungsgeschick, Ihre Entschlusskraft und guten Sprachkenntnisse (Französisch, Italienisch) täglich anwenden können.

Sind Sie von dieser abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeit mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen angesprochen, dann sollten Sie einen ersten Kontakt mit unserem Personaldienst (Direktwahl Herr Gurzeler 064/69 63 36) aufnehmen oder die schriftliche Bewerbung mit allen üblichen Unterlagen einreichen.

Unsere Gesellschaft betreibt im Vorderrheintal fünf Wasserkraftwerke und beschäftigt ca. 50 Mitarbeiter.

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir einen

Maschinen-/ Elektroingenieur HTL

In dieser **Kaderstelle** befassen Sie sich mit

- **Betrieb**
- **Unterhalt**
- **Erneuerung**

von Wasserkraftanlagen und werden durch ein breites Aufgabenspektrum sowie durch Führungsaufgaben herausgefordert.

Fühlen Sie sich kompetent, selbständig und teamfähig? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an Herrn Heinz Fuhrer, PATVAG KRAFTWERKE AG, 7130 Ilanz.

PATVAG KRAFTWERKE AG

Suchen Sie einen qualifizierten Fachmann?



Bulletin



der richtige Platz für Ihr **Stelleninserat!**

Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE Postfach 229 8021 Zürich



**Elektrizitätswerk
des Kantons Thurgau**

In unsere Betriebsabteilung suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

Aufgabenbereich:

- Netzberechnungen
- Ausarbeiten von Schaltaufträgen für den Unterhalt von Unterwerken und 16-kV-Leitungen
- Leitung von Störungseinsätzen
- Energiemanagement
- Mitarbeit beim Aufbau einer neuen Netzleitstelle

Wir bieten:

- selbständige Tätigkeit
- angemessenen Lohn und fortschrittliche Sozialleistungen

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen Dauerstelle interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre telefonische Kontaktnahme oder schriftliche Bewerbung.

Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau
Bahnhofstrasse 37, 9320 Arbon

Tel. 071 / 46 14 33, Herrn Lauchenauer verlangen

189



BRIENZ ROTHORN BAHN

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir auf den **1. Dezember 1988** oder nach Übereinkunft

Stationsbeamten(in)/ Kassier(in)

für den Schalterdienst und die Disposition sowie Abfertigung der Züge. In den Wintermonaten ist ein Einsatz bei der **Skilift Axalp Windegg AG** als Kassier(in) vorgesehen.

Anforderungen:

- Stationslehre oder kaufmännische Ausbildung oder entsprechend ähnliche Berufserfahrung
- gute mündliche Fremdsprachenkenntnisse F/E
- gute Umgangsformen und Freude am Kontakt mit Gästen

Wenn Sie an einer interessanten und selbständigen Tätigkeit in einem dynamischen Unternehmen interessiert sind, so melden Sie sich bei der Direktion der

Brienz Rothorn Bahn AG, 3855 Brienz am See
Telefon 036 / 51 12 32

Auskunft erteilt Ihnen gerne unser Direktor E. Streule oder unser Kaufmännischer Leiter Herr H. Rubi.

202

Feller

Wir sind ein erfolgsorientiertes, modernes und unabhängiges Industrieunternehmen mit ca. 700 Beschäftigten und verfügen auf dem Gebiet der Hausinstallationstechnik und von Komponenten über eine beachtliche Marktposition (In- und Auslandmärkte).

In unserem sehr gut ausgerüsteten Technischen Labor erbringen wir den Nachweis, dass FELLER-Apparate auch den härtesten nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften genügen. Hier suchen wir heute den für ein kleines Team verantwortlichen

Leiter Prüflabor

Im Idealfall haben Sie eine Grundausbildung als Elektromonteur oder in einem ähnlichen Beruf, ergänzt durch ein abgeschlossenes Studium als

El. Ing. HTL

vorzugsweise Richtung Starkstrom/Energietechnik

Neben guten Kenntnissen in elektrischer Messtechnik erwarten wir auch die Fähigkeit, mit ausländischen Prüfanstalten in Englisch verhandeln zu können.

Diese anspruchsvolle Aufgabe im Rahmen unseres Qualitätssicherungs-Systems bietet einem interessierten Bewerber viele Möglichkeiten zur persönlichen Entfaltung. Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns über Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Gerne orientieren wir Sie persönlich näher über alle Einzelheiten.

Dr. M. Graf, Personalleiter
Direktwahl: 01/728 74 05

Feller AG
8810 Horgen
Tel. 01/728 77 77

200



Elektrizitätswerk Biel
Gottstattstrasse 4, 2504 Biel

Wanderwege auf den Jurahöhen, Skipisten, Loipen, Wassersport – das alles finden Sie in Biel und eine interessante Aufgabe als

Elektroingenieur(in) HTL

Da der bisherige Stelleninhaber innerhalb des Werkes eine andere Aufgabe übernimmt, sollten Sie bei uns als

Chef(in) der Abteilung Energieverteilnetz und öffentliche Beleuchtung

die Netzkapazitäten für die Übertragung der erforderlichen Energie bereitstellen, die technischen und finanziellen Massnahmen für den Unterhalt, die Erneuerung und Erweiterung unseres Energieverteilnetzes und die öffentliche Beleuchtung planen und für ausreichende Betriebssicherheit sorgen.

Sie übernehmen eine entsprechend grosse Verantwortung und erhalten dafür die nötigen Kompetenzen. Ausserdem führen, unterstützen und fördern Sie fachlich eine Gruppe von Mitarbeitern und leisten zudem einen Beitrag an ein angenehmes Betriebsklima und sorgen für gute Beziehungen des Werkes gegen aussen.

Sprechen Sie Deutsch und Französisch, und fühlen Sie sich von dieser interessanten Aufgabe angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das Personalamt der Stadt Biel, Rüschistrasse 14, 2501 Biel, Telefon 032 / 21 22 21. Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen im Elektrizitätswerk Biel, Tel. 032 / 42 55 51, Herr M. Minder gerne zur Verfügung.



STADT BIEL

194

01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

Elektroingenieure ETH/HTL
Leser des Bulletin SEV/VSE
mit Einkaufsentscheiden

Erzeugung von elektrischer Energie - eine Dauerstelle

Wir suchen einen **Maschinisten** als

Stellvertreter für den Betriebsleiter

unserer Kraftwerkzentrale Schwanden (GL) mit Wohnort daselbst.

Aufgaben:

- Anordnung, Leitung und Mitarbeit bei periodischen Unterhaltsarbeiten im Kraftwerk und an Nebenanlagen
- Verwaltung von Werkstatt, Werkzeug- und Materialmagazin
- Beauftragter für Unfallverhütung
- Stellvertretung des Betriebsleiters

Anforderungen:

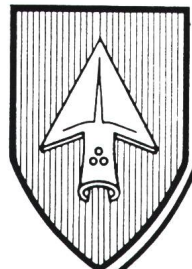
- einschlägige Berufslehre vorzugsweise mechanischer Richtung
- ausgewiesene Praxis im Maschinenbau, vorzugsweise Montage hydraulischer Maschinen
- Erfahrung als Gruppenleiter, evtl. auch in Arbeitsvorbereitung
- rasche Einarbeitung in elektrotechnische Zusammenhänge
- Pikettdienst im Turnus

Wir bieten vielseitige Dauerstelle mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Zeugniskopien richten Sie bitte an die

Kraftwerke Sernf-Niedererbach AG, Direktion
9001 St.Gallen, Telefon 071 / 23 12 31

206



Einwohnergemeinde der STADT GRENCHEN

Für die selbständige Leitung der Installationsabteilung unseres **Elektrizitätswerkes** suchen wir einen

eidg. dipl. Elektroinstallateur

als Chef des Bereiches Hausinstallationen und als Bewilligungsträger. Der bisherige Stelleninhaber übernimmt wickeln eine neue Stelle.

Im Rahmen seiner Aufgabe bildet er gemeinsam mit dem Chefmonteur Lehrlinge aus. Telefon-A-Konzession und EDV-Kenntnisse (Offertwesen) sind von Vorteil.

Die Anstellungsbedingungen entsprechen der interessanten und ausbaufähigen Stelle. Die Übernahme der Stelle verpflichtet zur Wohnsitznahme in Grenchen.

Erkundigen Sie sich unverbindlich bei der Direktion der Städtischen Werke (Telefon 065 / 51 51 51).

Anmeldungen sind bis zum **29. Oktober 1988** zu richten an.

208

Städtisches Personalamt
Bahnhofstrasse 23, 2540 Grenchen
Tel. 065 / 51 21 61

SIEMENS-ALBIS

Auf dem Sektor Energieversorgung leisten auch wir unseren Beitrag.
In unserem Vertriebssektor

Leit- und Schutztechnik

für Elektrizitätswerke zeichnen sich Erweiterungstendenzen ab, die einen Ausbau der personellen Basis erfordern.

Wir suchen deshalb einen

El. Ing. HTL

für die Beratung und den Verkauf
von Geräten und Anlagen der Leit- und Schutztechnik

Der Aufgabenkatalog ist sehr reichhaltig und beinhaltet Kundenbesuche bei EW's, Ing. Büro's etc. in der deutschen Schweiz, Konzeptfindung, Offertausarbeitung, Verhandlungen mit dem Lieferwerk, Unterstützung der Montage- und Inbetriebsetzungen, Marktbeobachtung sowie etwas Projektierung im Sinne der Know-How-Erhaltung. Innen- und Aussendiensttätigkeit halten sich etwa die Waage.

Ingenieure mit Erfahrung in Leit- und/oder Schutztechnik beziehungsweise Abschluss in Steuer- und Regeltechnik und Interesse an persönlicher Weiterbildung, selbständiger Arbeitsweise und sicherem Auftreten sowie Verhandlungsgeschick, erfüllen die Voraussetzungen für diese Tätigkeit ideal.

Wenden Sie sich bitte für einen ersten Kontakt an Herrn Stehli (Durchwahl Telefon 01/495 50 08) von der Personalabteilung.

Siemens-Albis AG, Albisriederstr. 245, 8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale) 01/2769 204

ENCO ENGINEERING CHUR AG

Wir sind ein erfahrenes, dynamisches Ingenieurunternehmen mit herausfordernden Tätigkeiten in der chemischen Verfahrenstechnik und im Umweltschutzbereich und bedienen weltweit ausgewählte Märkte mit unseren Dienstleistungen. In der gegenwärtigen expansiven Phase suchen wir für die Verstärkung und den Ausbau unseres Teams von technischen Fachleuten

Verfahreningenieure mit Hochschul- und HTL-Abschluss

Die Tätigkeiten umfassen den weiten Bereich von Feasibility-Studien und Marktklärungen über verfahrenstechnische Berechnungen und Auslegung von Anlagekomponenten bis hin zu Projektleitungen. In diesen Bereichen erwarten Sie anspruchsvolle, interessante Problemstellungen, deren Vielfalt Raum lässt, Aufgaben und Verantwortung Ihren Interessen gezielt anzupassen.

Die Bewerber sollen über eine abgeschlossene Grundausbildung und vorzugsweise über einige Jahre Praxis verfügen. Wir erwarten ein initiatives und kreatives Bearbeiten der Problemstellungen und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen. Genügend Flexibilität für eine Reisetätigkeit im Rahmen von Projektabwicklungen sind Voraussetzung. Für das Studium von Fachliteratur und die Kontakte mit unserer internationalen Kundschaft werden Englischkenntnisse verlangt.

Schreiben Sie, oder rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

ENCO ENGINEERING CHUR AG

Sägenstrasse 97, 7001 Chur, Telefon 081 / 22 35 25

193

Die Unternehmen

GARDY SA
GENEVE

PANEL SA
PREVERENGES

deren Aktivitäten sich komplementieren, suchen bedingt durch die ständig erhöhte Nachfrage und zur Verstärkung ihrer Verkaufsorganisation im Aussendienst

zwei Elektroingenieure HTL als Verkaufingenieure

für die Beratung und den Verkauf von Nieder- und Mittelspannungsapparaten und -anlagen.

Wir erwarten:

- Verantwortungsbereich und Wohnort im Sektor Basel, Bern, Luzern, Olten, Solothurn oder im Sektor Schaffhausen, Thurgau, St.Gallen, Appenzell, Zürcher Oberland
- Verkaufsverhandlungen bei bestehenden Kunden wie Elektrizitätswerken, Industrie und beratenden Ingenieuren
- systematischer Ausbau unserer Kundenbasis
- Mithilfe 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 die **Direktion der Gardy SA, 15, rue Marziano, 1211 Genf 24.**

(Unser Verkaufschef, Herr E. Caillet, Bad Ragaz, Tel. 085 / 9 32 58, gibt Ihnen gerne weitere Auskunft)

198

Bundesamt für Zivilschutz

Für die Sektion Technische Einrichtungen der Abteilung Bauliche Massnahmen suchen wir zur Ergänzung unseres gut eingespielten Teams einen

Techn. Sachbearbeiter (Elektroingenieur HTL, evtl. eidg. dipl. Elektroinstallateur)

mit ausgeprägtem Flair für Hausinstallationen sowie Telefon- und Übermittlungseinrichtungen (Konzession A).

Dem künftigen Mitarbeiter obliegt die Kontrolle und Genehmigung eingereicherter Vorprojekte und definitiver Projekte, die Prüfung von Kostenvoranschlägen, die Festlegung der Bundesbeiträge sowie die Koordination und Durchführung von Abnahme-kontrollen.

Vom Bewerber wird erwartet, dass er sich über eine mehrjährige, im Anlagebau erworbene Berufserfahrung ausweisen kann und bereit ist, sich in das interdisziplinäre Spezialgebiet des Zivilschutzes einzuarbeiten. Zusätzliche Kenntnisse im Bereich des EMP-Schutzes wären von Vorteil.

Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr mit Behörden, Planungsbüros und Unternehmen der Privatwirtschaft wird vorausgesetzt. Muttersprache Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der zweiten Amtssprache.

Dienstort: Bern.

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung.

Bewerbungen sind zu richten an das
Bundesamt für Zivilschutz, Personaldienst
Postfach, 3003 Bern
Tel. 031 / 61 51 52 P. Giroud oder
031 / 61 51 53 Personaldienst

195

Diverses



Ingenieurschule Burgdorf
Höhere Technische Lehranstalt
des Staates Bern (HTL)

Burgdorfer Energietechnik

Energieingenieure

als Berater und Projektleiter werden in Zukunft immer wichtiger!

Merkmale und Zusammenhänge von Energiesystemen und Energieanwendungen müssen besser beherrscht werden.

Das

Nachdiplomstudium Energietechnik

bieten wir HTL- und Hochschulabsolventen mit 2-3 Jahren Berufspraxis als einjähriges Ganztagesstudium an. Erster Studienbeginn im April 1989.

Quartalsthemen:

- Grundlagen des Energiehaushalts
- Erneuerbare Energien
- Nichterneuerbare Energien
- Optimaler Energieeinsatz

Verlangen Sie Unterlagen und Anmeldeformulare:

Ingenieurschule Burgdorf, Abt. Energietechnik
Pestalozzistrasse 20, 3400 Burgdorf
Telefon 034 / 22 61 61 / Telefax 034 / 23 15 13

175

Visura Treuhand-Gesellschaft
Société Fiduciaire
Società Fiduciaria

Im Dienste der elektrischen Energieversorgung

Unser Auftraggeber ist ein aktives Versorgungsunternehmen in der **Region Solothurn**, das sich durch konsequente Ausrichtung auf die Marktbedürfnisse auszeichnet.

Als selbständiger

Projektleiter

sind Sie verantwortlich für folgende **Hauptaufgaben:**

- Einführung CAD
- Hard- und Software-Evaluationen
- Wirtschaftlichkeitsrechnungen und Studien

Interessierte

Elektroingenieure HTL

wenn möglich mit Erfahrung in den Bereichen Energie und EDV, bitten wir, sich mit unserem Berater, Herrn B. Scheidegger (Tel. 065 / 246 583), in Verbindung zu setzen. Er behandelt Ihre telefonische Anfrage oder schriftliche Bewerbung absolut vertraulich.

Visura Treuhand-Gesellschaft
Personalberatung
Schöngrünstrasse 35, Postfach, 4501 Solothurn
Telefon 065 / 246 246

192

Zu verkaufen

Frequenzumformer 50/60 Hz

210 kVA mit Schwungrad, Steuer- und Verteiltableau

Fabrikat: BBC

Motor: 3 × 380/220 V, 50 Hz
205 kW, 440 V
1815 Min⁻¹, 497 A

Generator: 3 × 208/120 V, 60 Hz
210 kVA
1800 Min⁻¹, 583 A

Schwungrad: für 0,5s Überbrückung bei Volllast

Abmessungen: 4,0 × 1,7 × 1,9 m (L × B × H)

Gewicht: etwa 6,5 Tonnen

Angebot oder Auskunft unter Chiffre 178 an die Anzeigenabteilung des «SEV-Bulletin», Postfach 229, 8021 Zürich.

178

Distribution 16 kV avec isolation SF₆ au centre de loisirs de Verbier/VS

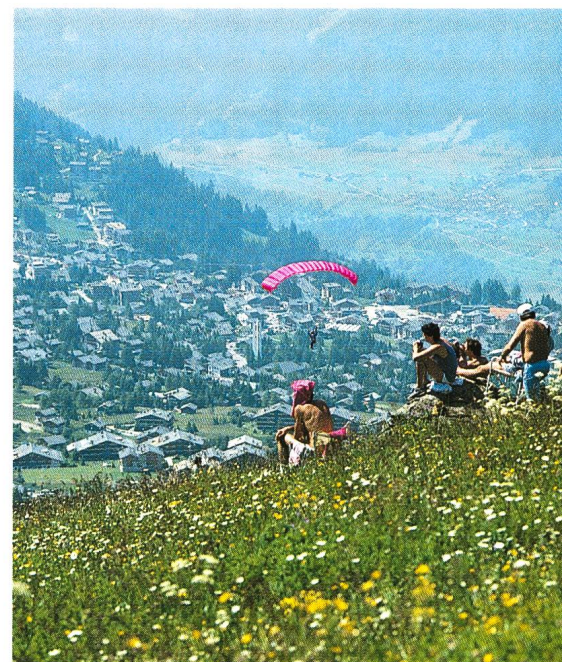
Les distributions SF₆ type WI de Panel/Sachsenwerk sont prévues pour des tensions de 12 à 52 kV. Pouvoir de coupure jusqu'à 31,5 kA. Avantages:

- installations très compactes
- pratiquement pas d'entretien
- isolation au gaz SF₆ ininflammable
- haute protection pour les personnes
- sécurité maximale d'exploitation
- simple ou double jeu de barres avec le même encombrement au sol

SF₆-isolierte Schaltanlage 16 kV im Freizeitzentrum Verbier/VS

SF₆-Anlagen Typ WI von Panel/Sachsenwerk werden für 12 – 52 kV geliefert. Kurzschluss-Ausschaltstrom max. 31,5 kA. Kennzeichen:

- sehr kompakte Anlagen
- praktisch wartungsfrei
- Isoliergas SF₆ schützt vor Anlagenbrand
- hoher Personenschutz
- maximale Betriebssicherheit
- bei Doppelsammelschiene kein Mehrbedarf an Grundfläche



Grâce à son encombrement réduit, l'installation WI-duplex de Verbier a pu être montée dans l'ancienne station SiB, sans agrandissement du bâtiment

Die Duplexanlage Typ WI in Verbier erforderte keinen Neubau. Infolge ihrer geringen Abmessungen konnte sie noch zusätzlich in der bestehenden SiB-Station untergebracht werden

Die nächste Generation wird sich wunder

SF₆-Mittelspannungsanlagen PG 100 genügen höchsten Anforderungen an Betriebssicherheit, Wartungsfreiheit, Laubigkeit, Umweltunabhängigkeit und Personenschutz. Noch nach Jahrzehnte wenn unsere Generation längst im Ruhestand steht, werden sie sicher und zuverlässig ihre Aufgabe erfüllen.

Drei Gründe sorgen dafür, dass Sie PG 100-Anlagen einbauen und praktisch vergessen können.

1. Vollkommen wartungsfreie Vakuum-Schaltröhren.

Unter normalen Betriebsbedingungen funktionieren sie während ihrer gesamten erwarteten Lebensdauer einwandfrei.

2. Hermetisch gekapselte SF₆-Isolation

Das macht die ganze Anlage unempfindlich gegen jegliche Umwelteinflüsse: Staub, Feuchtigkeit und andere klimatische Störfaktoren. Interne Überspannungen durch Schmutz oder Kleintiere sind Vergangenheit. Und das bei absoluter Berührungssicherheit. Zudem wird, verglichen mit konventionellen Anlagen, das benötigte teure Bauvolumen weitaus halbiert!

3. Einzigartiges Konstruktionskonzept Sprecher Energie.

Dazu gehören oben angeordnete, leicht zugängliche Abgänge nach oben, nach hinten oder – und zwar ohne Kabelkanäle – nach unten! Ob Innen- oder Außenanschluss für Kunststoffkabel, ob rührungssichere Anschlüsse für Bleikabel oder Duresca- oder SF₆-Rohrschienen. Die Anschlussart ist frei wählbar.

Zum PG 100-Konzept gehören auch feldweise geschottete und feldweise austauschbare Sammelschienengehäuse. Der Schalter kann ohne Demontage des Schalterkessels ausgebaut werden und die Antriebe für Schalter und Treiber lassen sich problemlos auswechseln.

Denken Sie zukünftig in Generationen. Verlangen Sie die PG 100-Unterlagen.

Sprecher Energie AG
Mittelspannungsanlagen
CH-5034 Suhr
Telefon 064/33 77 33
Telex 982 120 ssm ch
Telefax 064/33 77 34

