

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): **81 (1990)**

Heft 23

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

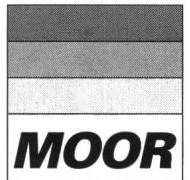
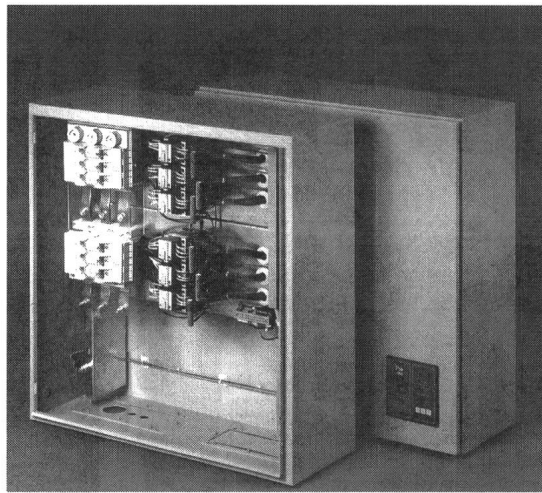
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Blindleistung kompensieren

heisst wirkungsvoll Betriebskosten senken.

Anlagen in neuer Modulbauweise von SEL (ehemals Bosch), Gehäuseausführungen, Wandschränke und Einbauplatten von 15 KVAR bis 400 KVAR, Oberschwingungsmessungen im Netz nach Übereinkunft.

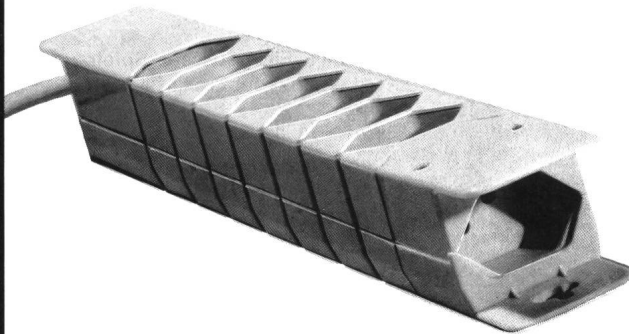
Tel.: 01 843 35 00



MOOR ELEKTROTECHNIK A
Bahnstrasse 58/60
CH-8105 Regensdorf
Telefon 01 843 35 00
Fax 01 843 39 10
Telex 825 840 moor ch
Niederlassungen in Bern
und Denges/Lausanne
Ein Unternehmen
der MOOR-Gruppe

STEBA VARIABL+1

Eine echte Neuheit von STEFFEN:



STEBA VARIABL + 1 Steckbatterien
modern im Design – kompakt in den Abmessungen, hochschlagfeste Ausführung.
Die neue Steckbatterie STEBA VARIABL + 1 verfügt über eine stirnseitig platzierte Abgangssteckdose T.13. Speziell geeignet für Verkettungen am Büroarbeitsplatz, im Labor, für EDV, usw. Drei- bis achtfache Ausführung, mit und ohne Schalter.
Verlangen Sie unsere Unterlagen.

STEFFEN

A. Steffen AG
Elektro-Grosshandel
8957 Spreitenbach
056 / 71 47 41 - 45



Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

86% der Leser sind
Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben
Einkaufsentscheide zu treffen

**Sie treffen ihr
Zielpublikum**

Wir beraten Sie kompetent
Tel. 01/207 86 32

VIP-System 3

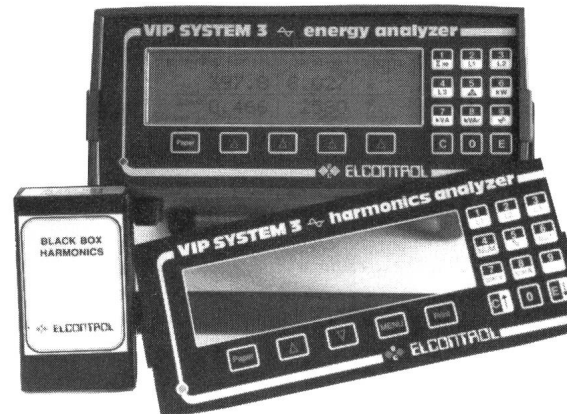


**Oberwellen-Analysator
und Energie-Analysator**

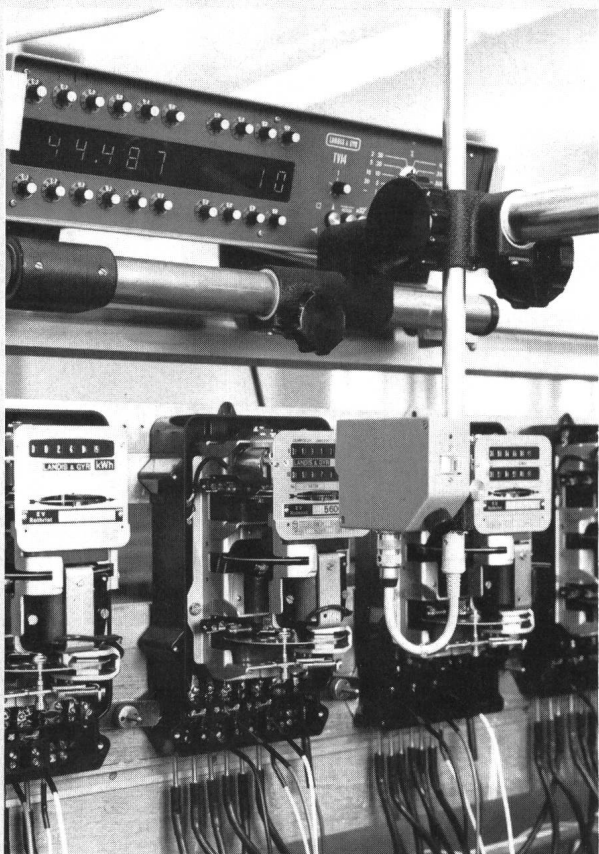
Ihr Partner für die Elektroenergie-Optimierung seit 1965



detron ag 4332 Stein
4332 Stein Tel. 064 - 63 16 73



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
 Association Suisse des Electriciens
 Associazione Svizzera degli Elettrotecnici
 Swiss Electrotechnical Association



Die SEV-Prüfstelle Zürich

- prüft die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- kalibriert die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- führt Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

Unsere Fachspezialisten stehen Ihnen zur Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

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



Stellenangebote



**Zentralschweizerisches Technikum Luzern
 Ingenieurschule HTL
 Technikumstrasse, 6048 Horw**

An unserer Abteilung Maschinentechnik ist auf den 1. August 1991 die Stelle eines hauptamtlichen Dozenten für

Mechatronik und Elektrotechnik

erstmalig zu besetzen. Einem Elektroingenieur (möglichst mit Hochschulabschluss) mit Erfahrung in Mechanik oder einem Maschineningenieur mit guten Kenntnissen der Elektronik / Elektrotechnik / Antriebstechnik bieten wir eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit. Der Unterricht umfasst die entsprechenden Grundlagen und Laborübungen sowie die Leitung von Semester- und Diplomarbeiten mit Vertiefung in Prozesstechnik. Ein gewisser Spielraum für eigene Arbeiten und Kontakte mit der Praxis ist vorgesehen.

Die Bewerbung hat bis zum 10. Januar 1991 zu erfolgen. Interessenten können ein Merkblatt über Anstellung bzw. Bewerbung sowie Angaben über den Lehrauftrag auf unserem Sekretariat anfordern.

**Direktion des Zentralschweizerischen
 Technikums Luzern
 6048 Horw, Telefon 041 / 40 77 55**

Strom Gas Wasser

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Chefmonteur Kabel

Im Bereich Kabelbau und -unterhalt bieten wir einem Fachmann mit Lehrabschluss in elektrotechnischer Richtung und entsprechender Weiterbildung eine verantwortungsvolle Tätigkeit. Sie sind zuständig für Bau und Unterhalt von Mittel- und Niederspannungsanlagen, die Disposition des unterstellten Personals sowie die Erledigung der zugehörigen administrativen Arbeiten. Bei Abwesenheit vertreten Sie den Chefmonteur Freileitungsbau. Wenn Sie gerne organisieren, belastbar sind und neue Situationen schnell erfassen, sollten Sie unseren Herrn W. Keller, Leiter Netzbetriebe, anrufen. Telefon 064/210280. In einem persönlichen Gespräch erfahren Sie mehr über diese interessante Stelle. Industrielle Betriebe Aarau 064 21 00 21 Obere Vorstadt 37 5000 Aarau

Die schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die obige Adresse.



St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG

Elektrizität für die Kantone St. Gallen und beide Appenzell

Für unsere Betriebsabteilung suchen wir einen

Betriebsingenieur

(Leiter eines Betriebskreises)

Das Arbeitsgebiet umfasst:

- selbständige Führung eines Betriebskreises mit 3 Platzvertretungen
- alle Bereiche der Netzführung unseres ausgedehnten Mittel- und Niederspannungsnetzes
- Erstellung von Netzberechnungen und Bearbeitung von Netzschutzaufgaben
- Ausbauplanung von Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Überwachung der Netzanlagen und Planung der Unterhaltungsarbeiten
- Betreuung und fachtechnische Beratung der Hoch- und Niederspannungsabonnenten
- Verhandlungen mit Behörden
- turnusgemässe Pikett-Einsatz als Leiter Netzdienst
- Bearbeitung von Spezialaufgaben

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur HTL
- Verständnis für Zusammenhänge, Kooperationsbereitschaft, Teamfähigkeit und Freude an Kundenkontakten
- Fähigkeit, einem kleinen Mitarbeiterstab vorzustehen
- Verhandlungsgeschick mit Behörden und Abonnenten

Wir bieten:

- selbständige und interessante Tätigkeit, vielseitige Aufgaben
- Dauerstelle und zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- PC-Arbeitsplatz mit neuer elektronischer Netzführungsanlage

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung.

St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG
9001 St. Gallen
Pestalozzistrasse 6, Tel. 071 / 29 51 51

Arbeiten im Unispital

Der Technische Dienst sucht für die Medizintechnik und Elektronik

Ingenieur HTL oder ETH

als Abteilungsleiter.

Der Aufgabenbereich umfasst die technische und personelle Führung der Werkstätten, die den Unterhalt für Medizintechnik, Labortechnik und Telekommunikation gewährleisten.

Ein abgeschlossenes Studium sowie Führungserfahrung sind gute Voraussetzungen für diese Position.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Hess, Leiter Technischer Dienst, Telefon: 01 / 255 28 10. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie an

*Universitätsspital, Personalabteilung
8091 Zürich*



**UNIVERSITÄTSSPITAL
ZÜRICH**

Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal

Das regionale EW
der 58 Gemeinden im Oberaargau, Gäu und Thal

Wir suchen einen

Elektroingenieur HTL

als zukünftigen **Abteilungsleiter Anlagen**

Die **Aufgabe** umfasst die selbständige Bearbeitung von Neu- und Umbauprojekten für unsere Unterwerke und Stationen, wobei die Möglichkeit zur Einarbeitung in dieses Gebiet besteht. Später ist die Übernahme der Verantwortung für Planung, Bau und Betrieb unserer Übertragungs-, Schutz- und Fernwirkungsanlagen (ohne Freileitungen) vorgesehen.

Für die Besetzung dieser vielseitigen und anspruchsvollen Stelle stellen wir uns einen initiativen Ingenieur HTL vor mit Freude an der Lösung technischer Probleme, Verhandlungsgeschick, Sinn für innerbetriebliche Zusammenarbeit sowie Begabung zur Motivation und Führung der Mitarbeiter.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Herr Paul Bachmann, Abteilungsleiter Anlagen (Tel. 063 / 22 95 22).

Ihre Bewerbung erwarten wir an die

Direktion Elektrizitätswerke Wynau
Waldhofstrasse 1, 4900 Langenthal

Der Unternehmensbereich Energy Management ist weltweit tätig und führend im Messen, Verrechnen, Steuern und Überwachen von Energie. Für die Betreuung der erweiterten Produktpalette brauchen wir Verstärkung im Marketingbereich Electricity Metering.

Wir suchen einen einsatzfreudigen, teamfähigen Mitarbeiter für das Aufgabengebiet



Marketing Service

Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich ist vielseitig und umfasst namentlich folgende Tätigkeiten:

- Förderung und Unterstützung der Verkaufsorganisation
- Koordination von Marketing-Tätigkeiten
- Marktforschung und Konkurrenzüberwachung
- Planung und Organisation von Werbeaktionen, Ausstellungen, Seminarien usw.

Idealerweise haben Sie eine Berufslehre gemacht und verfügen über eine technische Ausbildung (TS oder HTL). Sie sind kontaktfreudig, etwa 25- bis 30jährig und bringen bereits Erfahrungen aus der Elektrobranche mit. Das internationale und kommerzielle Umfeld verlangt, dass sie – neben Deutsch – mindestens noch eine zweite Fremdsprache (Englisch, Französisch, Italienisch oder Spanisch) beherrschen.

Wir bieten Ihnen eine individuelle, sorgfältige Einführung und Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet. Eine entsprechende Unterstützung Ihrer Aus- und Weiterbildungswünsche ist für uns selbstverständlich.

Falls Sie diese entwicklungsfähige berufliche Tätigkeit interessiert, richten Sie Ihre schriftliche Offerte an

Landis & Gyr, Energy Management AG, 6301 Zug

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr S. Bruhin (Telefon 042/24 48 13) von der Personalabteilung gerne zur Verfügung.

Gesucht:

Doppelkopfspillwinde (evtl. Trommelwinde)

Zuglast: etwa 3–4 Tonnen
Seilfassungvermögen: etwa 300–400m/8mm

Elektro-Künzle AG, 9203 Niederwil
Tel. 071/ 83 33 88, Fax 071 / 83 33 43

Welcher qualifizierte

Elektroingenieur ETH oder HTL

möchte im Bereich der Erwachsenenbildung (Fernunterricht mit zeitweiliger Samstagsschule, Mithilfe bei der Überarbeitung von Lehrmitteln) als

Lehrer im Nebenamt

tätig sein? Mitarbeit könnte zum Teil zu Hause erfolgen.

Fachgebiete: Elektrizitätslehre, Elektronik, System- und Regelungstechnik, Fernmeldetechnik, Hochfrequenztechnik, Elektrische Netzwerke.

Geringe zeitliche Belastung von wenigen Stunden pro Monat. Interessante Honorierung.

Anfragen mit Kurzangaben unter Chiffre 15 an die Anzeigenverwaltung des «Bulletin», Postfach 229, 8021 Zürich

Appareillage Electrique

CONSEILLER TECHNIQUE

Suisse occidentale

HAGER, Leader dans l'appareillage électrique modulaire destiné aux tableaux d'abonnés domestiques et tertiaires, notre société connaît un taux de progression annuel très important. Face à notre développement, et soucieuse d'améliorer notre efficacité auprès de la clientèle, nous recherchons un conseiller technique pour la Suisse occidentale. Rattaché à la Direction, il assure en relation étroite avec les attachés commerciaux de la structure, la formation et l'assistance technique auprès de partenaires grossistes, installateurs et prescripteurs. Nous souhaitons rencontrer un jeune candidat de formation électro-technique, si possible bilingue français-allemand, âge de 25 ans au moins, ouvert, dynamique, pédagogue et convaincant, capable d'évoluer dans un contexte de travail où enthousiasme, professionnalisme, responsabilité et solidarité sont des mots-clés.

Merci d'adresser lettre de candidature, curriculum vitae complet, photo et rémunération actuelle à:

Hager Modula SA

En Budron A9, 1052 Le Mont-sur-Lausanne
tél. 021 / 653 63 11

Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus

Strom-Verteilung-Erzeugung-Gemeinschaftsantenne

Zur Entlastung des Direktors, dem zusätzliche Aufgaben übertragen worden sind, ist eine

Adjunktenstelle

geschaffen worden.

Sie sind

Elektroingenieur HTL

oder haben eine gleichwertige abgeschlossene Ausbildung in Energietechnik mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Stromversorgung oder einer verwandten Branche.

Sie unterstützen den Direktor durch aktive Mitarbeit und selbständige Bearbeitung von Projekten in allen Geschäftsbereichen. Sie übernehmen nach gründlicher Einarbeitung dessen Stellvertretung.

Wir bieten Ihnen in unserem überblickbaren Betrieb eine entwicklungsfähige Kaderposition.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, so senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung oder suchen das Gespräch mit unserem Herrn E. Hauri, **Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus**, Direktion, Tel. G 058 / 61 23 21, P 61 14 81

697

MODEL

Verpackungen

Wir bei Model, dem führenden Ostschweizer Unternehmen im Bereich Wellkarton-Verpackungen, sind stolz auf die täglich erbrachten Leistungen unserer über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Unsere umfangreichen Produktionsanlagen verlangen einen professionellen Unterhalt. Dazu brauchen wir Sie, den dynamischen

Elektromonteur oder Elektromechaniker

mit einigen Jahren Berufserfahrung. Wir werden Sie sorgfältig in Ihre Aufgaben wie Störungsbehebung, Neuinstallationen und Unterhaltungsarbeiten an unseren vielfältigen Anlagen und Steuerung einführen bzw. daran ausbilden.

Rufen Sie uns doch einfach an! Sie erreichen Herrn D. Trechsel, Leiter Elektrowerkstatt, über Telefon 072/ 21 73 54. Er gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte über Ihre Einsatzmöglichkeiten bei uns. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an unseren Personaldienst.

MODEL AG · Verpackungen · 8570 Weinfelden
Industriestrasse 30 Telefon 072-21 71 11



Die Kunst des Verpackens -
zeitgemäss aus Altpapier

Inserentenverzeichnis

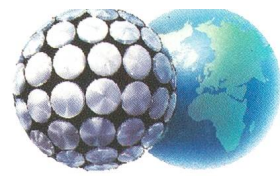
ABB Proelektra AG, Wil	26
ABB Sécheron SA, Genève	89
Baer E. O., Bern	28
Brugg Kabel AG, Brugg	2
Câbleries de Cortaillod, Cortaillod	8
Detron AG, Stein	84
Haefeli Emil & Cie. AG, Basel	34
Ingenieurschule Burgdorf, Burgdorf	28
Invertomatik AG, Riazzino	4
KölnMesse, Handelskammer D/CH, Zürich	28
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Meto Bau AG, Würenlingen	16
Moor Elektrotechnik AG, Regensdorf	84
Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz	4
Raychem AG, Baar	6
Sprecher Energie AG, Oberentfelden	90
Starkstrom Elektronik AG, Spreitenbach	6
Steffen A. AG, Spreitenbach	84

Stelleninserate 85-88

Titelseite

ABB Kraftwerke AG, Baden

ASEA BROWN BOVERI



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

53 kVA
plus de
plus über
1000
MVA



ABB Sécheron SA

CH-1211 Genève 21 / Suisse
Tél. standard: + 41 22 / 739 41 11
Téléfax: + 41 22 / 738 73 05
Télex: 22 130

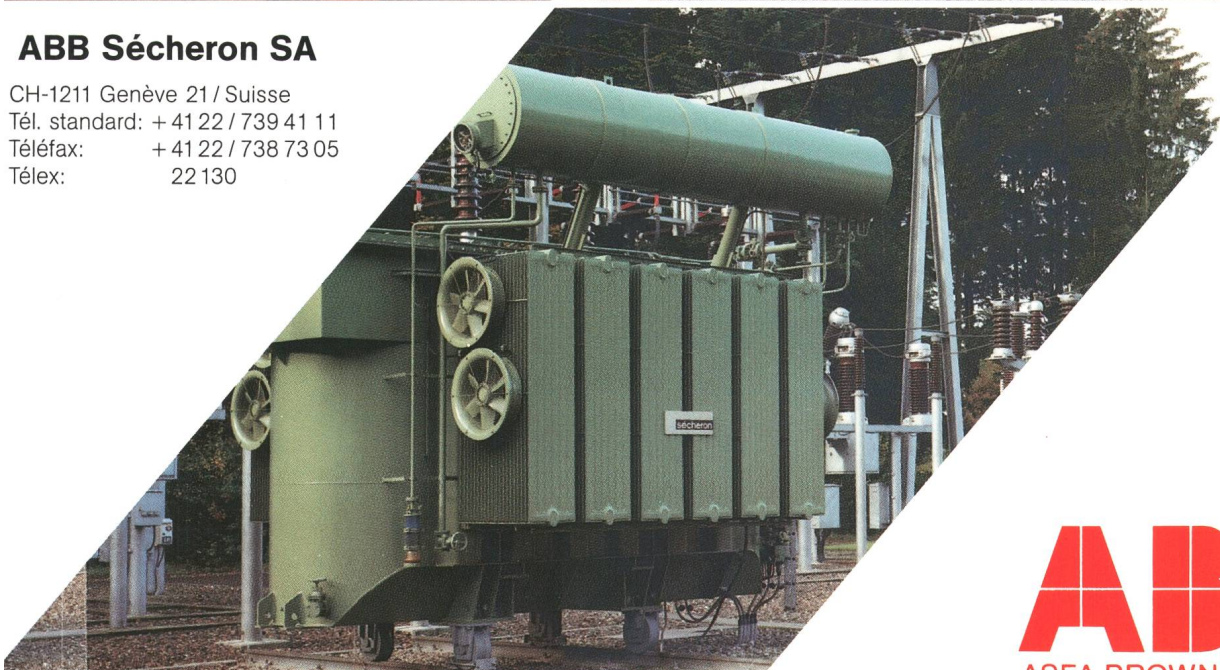
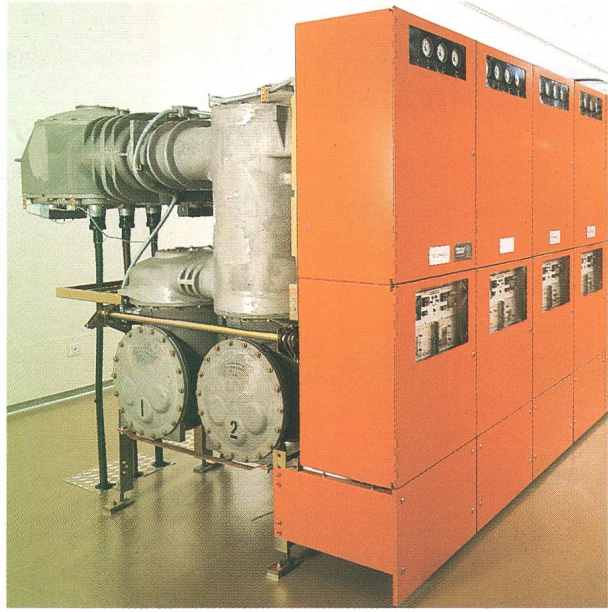


ABB
ASEA BROWN BOVERI

Damit die Lichter nie ausgehen – SF₆-isolierte Mittelspannungsanlagen von Sprecher Energie

Absolute Betriebssicherheit, kleiner Raumbedarf, keine Wartung und Umweltunabhängigkeit sind für die SF₆-isolierten Mittelspannungsanlagen vom Typ PG 100 selbstverständlich.

Die metallgekapselten Anlagen für 12/24/36 kV mit fest eingebauten Vakuumleistungsschaltern mit Einfach- oder Doppelsammelschienen und je nach Bedarf mit eingebauter Feldleittechnik bewähren sich täglich im anspruchsvollen Einsatz. Verlangen Sie unverbindlich Unterlagen.



Lugano/Schweiz

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