

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): **76 (1985)**

Heft 15

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

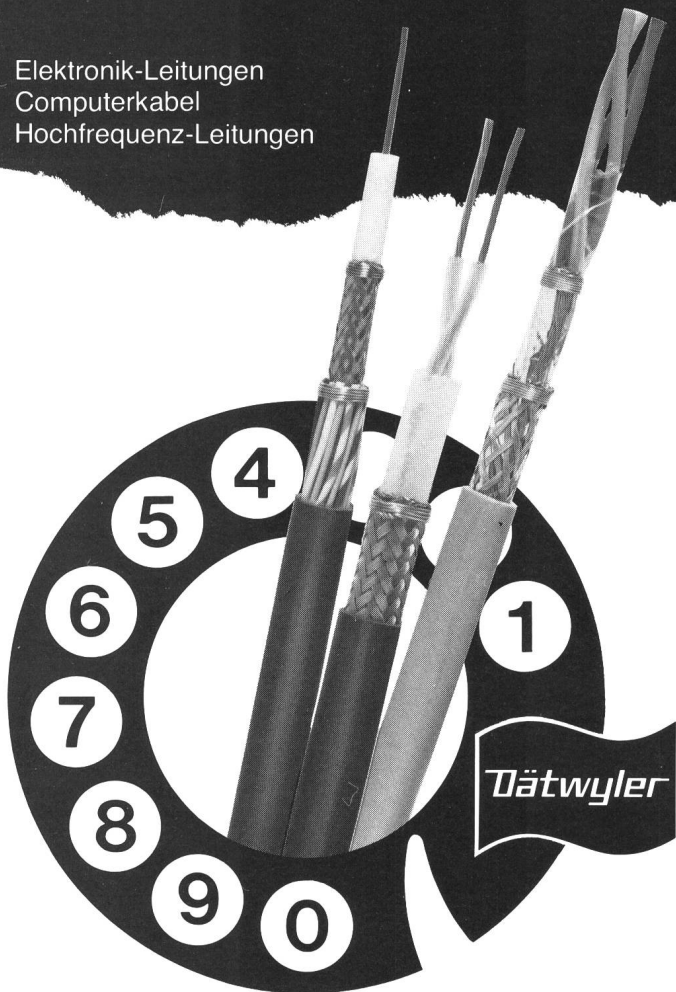
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Telefonanruf löst
auch Ihre Probleme:
Altdorf: 044 - 4 11 22
Zürich: 01 - 491 55 81

Dätwyler

**STEUERN...
REGELN...
ÜBERWACHEN...
MESSEN...
ÜBERTRAGEN...**

Elektronik-Leitungen
Computerkabel
Hochfrequenz-Leitungen



Detaillierte Unterlagen
und fachkundige Beratung durch:

Dätwyler AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf
Telefon 044 - 4 11 22
Telex 866 364 dag ch

Ernst Rüttschi AG
Badenerstrasse 338
8040 Zürich
Telefon 01 - 491 55 81
Telex 822 464

Softstarter

**SOFT-STARTER - der neue, stufenlose,
automatische Anlasser für
Elektromotoren. Ein Spitzenprodukt
der Leistungselektronik.**

Der SOFT-STARTER vermeidet:

- einen bis 6fachen Anlassstrom bei Direktanlauf
- die Stromspitzen beim Übergang von Stern- auf Dreieckschaltung und die mechanischen Stösse
- den teuren Anlasstransformator

LIENHARD

Lienhard AG · Leistungs-Elektronik
8964 Rudolfstetten · Telefon 057/31 12 31

EUGEN SEITZ AG



Wir sind ein bekanntes Industrieunternehmen im Zürcher Oberland und seit über 25 Jahren vorwiegend auf Entwicklung und Herstellung von Magnetventilen spezialisiert.

Für unser Entwicklungslabor suchen wir einen

Prüffeldtechniker

Als Leiter des Labors unserer Entwicklungsabteilung helfen Sie massgeblich an der Gestaltung unserer zukunftsorientierten Produkte mit. Neben der Auslegung von Magnetspulen nach den neuesten Erkenntnissen und der Durchführung von Versuchen gehören auch Typenprüfungen unserer Magnetventile zu Ihren Hauptaufgaben.

Diese abwechslungsreichen Tätigkeiten möchten wir einem kreativen Prüffeldtechniker anvertrauen, der von Qualitätssicherung und den internationalen Sicherheitsvorschriften etwas versteht. Ist Ihnen Elektrotechnik und Messtechnik ein Begriff, dann sind wir gerne bereit, Sie auf dem elektromagnetischen Bereich auszubilden.

Sind Sie durch dieses Inserat angesprochen? Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto an unseren Herrn Scherrer, welcher Ihnen auch telefonische Auskünfte über diese Stelle geben wird.

Eugen Seitz AG, Magnetventile
Spitalstrasse 204, 8623 Wetzikon 3
Tel. 01/930 03 22, intern 30



SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

In unserer Normenzentrale erarbeiten wir, zusammen mit Fachleuten aus Industrie, Hochschulen und Verwaltung und in enger Zusammenarbeit mit den internationalen Normenorganisationen, die schweizerischen (SEV-)Normen auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Informationstechnik.

Unsere Ingenieure betreuen als Sachbearbeiter die Normenarbeit in fachtechnischer und normentechnischer Hinsicht. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Elektroingenieur

Die Aufgabe ist sehr anspruchsvoll. Sie ermöglicht persönliche Kontakte in der ganzen Welt und gewährt Einblick in nationale und internationale technische und wirtschaftliche Zusammenhänge. Sie erfordert viel Sinn für das Wesentliche, für Koordination und Teamarbeit, aber auch Beharrlichkeit, Durchsetzungsvermögen und Genauigkeit.

Schwerpunkte: Energietechnik – Haushaltapparate **Sprachen:** D, F, E in Wort und Schrift
Idealalter: 35 bis 45 Jahre (Industrieerfahrung) **Arbeitsort:** Zürich-Tiefenbrunnen

Sind Sie bereit, diese Herausforderung anzunehmen? Herr M. Jacot-Descombes, der Chef unserer Normenzentrale, gibt Ihnen gerne persönlich oder telefonisch Auskunft (01 / 384 93 75).

Bewerbungen an: **SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN**
Chef der Normenzentrale Postfach, 8034 Zürich

86



Die Abteilung Kraftwerke SBB – eines der zehn grossen Elektrizitätsunternehmen der Schweiz – ist für die Sicherstellung der Bahnstromversorgung verantwortlich. Dabei kommt unter anderem den Schutz- und Messeinrichtungen grosse Bedeutung zu.

Für die Sektion Elektromechanik suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

Das Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Planung und Projektierung von Schutzeinrichtungen in Kraft-, Umformer- und Unterwerken
- Beschaffung und Inbetriebsetzung der Schutzeinrichtungen
- Instruieren des Betriebs- und Unterhaltspersonals
- technische Betreuung der Laborprüfeinrichtungen

Nebst der notwendigen technischen Ausbildung sind Kenntnisse in den Bereichen Energie- und Schutztechnik, Eignung zur Personalführung und Organisationstalent erforderlich.

Die Tätigkeit bietet einem kreativen Ingenieur HTL interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Fühlen Sie sich durch diese Aufgaben angesprochen? Besitzen Sie Deutsch- und Französischkenntnisse? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an

Abteilung Kraftwerke SBB
Schwarztorstrasse 59
3030 Bern, Tel. 031 / 60 22 82



Mechanisch-Technische Schule Berufsschule III der Stadt Zürich

An der **Elektro-Technischen Abteilung** sind infolge Pensionierung auf Beginn des Sommersemesters 1986 (Stellenantritt 22. April 1986) oder später

2 hauptamtliche Lehrstellen für theoretisch- berufskundlichen Unterricht

an den Berufsklassen der Elektromonteuere und Elektrozeichner sowie an Kursen für berufliche Weiterbildung zu besetzen.

Unterrichtsfächer: Fachzeichnen, Elektrotechnik, Hausinstallationsvorschriften, Telefonie, Mathematik, Chemie/Werkstoffkunde, Physik, Elektronik, Basisinformatik.

Anforderungen: Diplom als Berufsschullehrer oder gleichwertige Ausbildung. Diplom als Elektroingenieur HTL. Wenn möglich Praxis im Elektroinstallationsgebiet und/oder speicherprogrammierbarer Steuerungen sowie als Fachlehrer erwünscht.

Es werden auch Bewerber berücksichtigt, die vorerst den Studiengang am Schweizerischen Institut für Berufspädagogik in Bern besuchen.

Anstellung: Im Rahmen der städtischen Lehrerbesoldungsverordnung. Mit der Anstellung ist die Verpflichtung zum Besuch von Methodik- und Weiterbildungskursen verbunden.

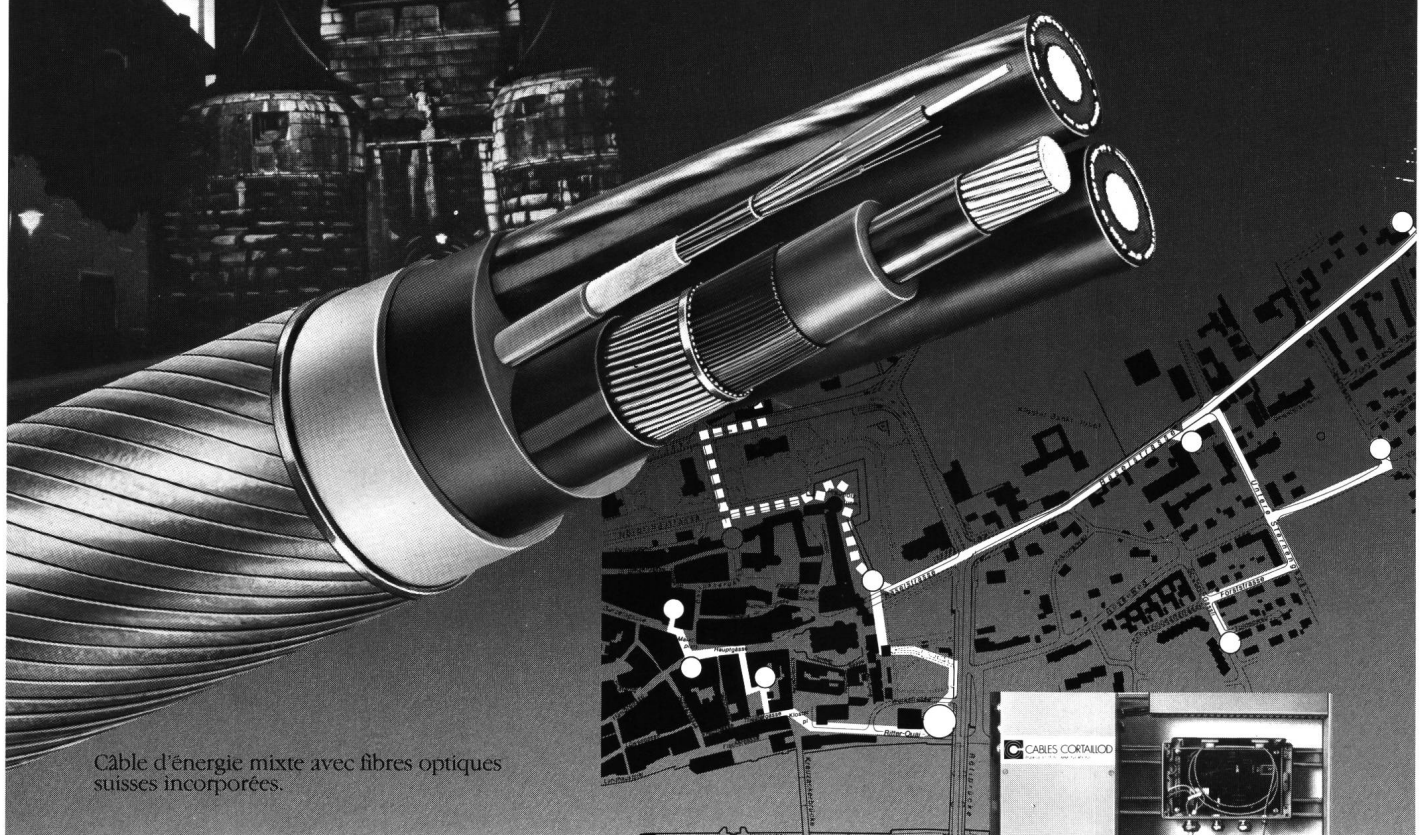
Anmeldung: Für die Bewerbung ist das beim Schulamt der Stadt Zürich, Sekretariat V, Telefon 01/201 12 20, anzufordernde Formular zu verwenden. Dieses ist mit den darin erwähnten Beilagen bis 20. September 1985 dem Vorstand des Schulamtes der Stadt Zürich, Postfach, 8027 Zürich, einzureichen.

Auskunft: H. Weber, Vorsteher der Elektro-Technischen Abteilung, Affolternstrasse 30, 8050 Zürich, Telefon 01/311 74 85.

Der Vorstand des Schulamtes der Stadt Zürich

92

Câbles Cortailod; des solutions novatrices, clé en main.



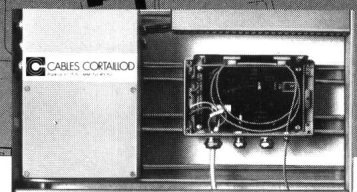
Câble d'énergie mixte avec fibres optiques suisses incorporés.

Pour la sécurité de vos réseaux haute tension, par exemple.

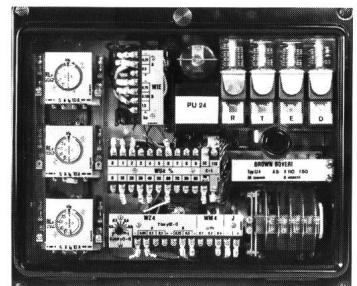
Câbles Cortailod a développé un système d'avant-garde pour le contrôle et la protection de réseaux haute tension. L'intégration de fibres optiques pour la télécommande et la surveillance des réseaux d'énergie offre, en effet, de très nombreux avantages, aussi bien techniques qu'économiques. Leaders dans le domaine des fibres optiques, Câbles Cortailod

et Cabloptic* sont à même d'offrir, en collaboration, le savoir-faire, les câbles, les interfaces, la pose, le montage et la mise en service d'installations, dans les domaines les plus divers des télécommunications et de l'énergie. Nous tenons volontiers à votre disposition, sur simple appel, une documentation détaillée sur l'une de nos réalisations.

*Cabloptic est le seul fabricant suisse de fibres optiques.



Module optoélectronique Cortailod



Relais de distance type LI 4/a BBC

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
CASE POSTALE
TÉLÉPHONE 038/441122
TÉLÉX 952899 CABC CH



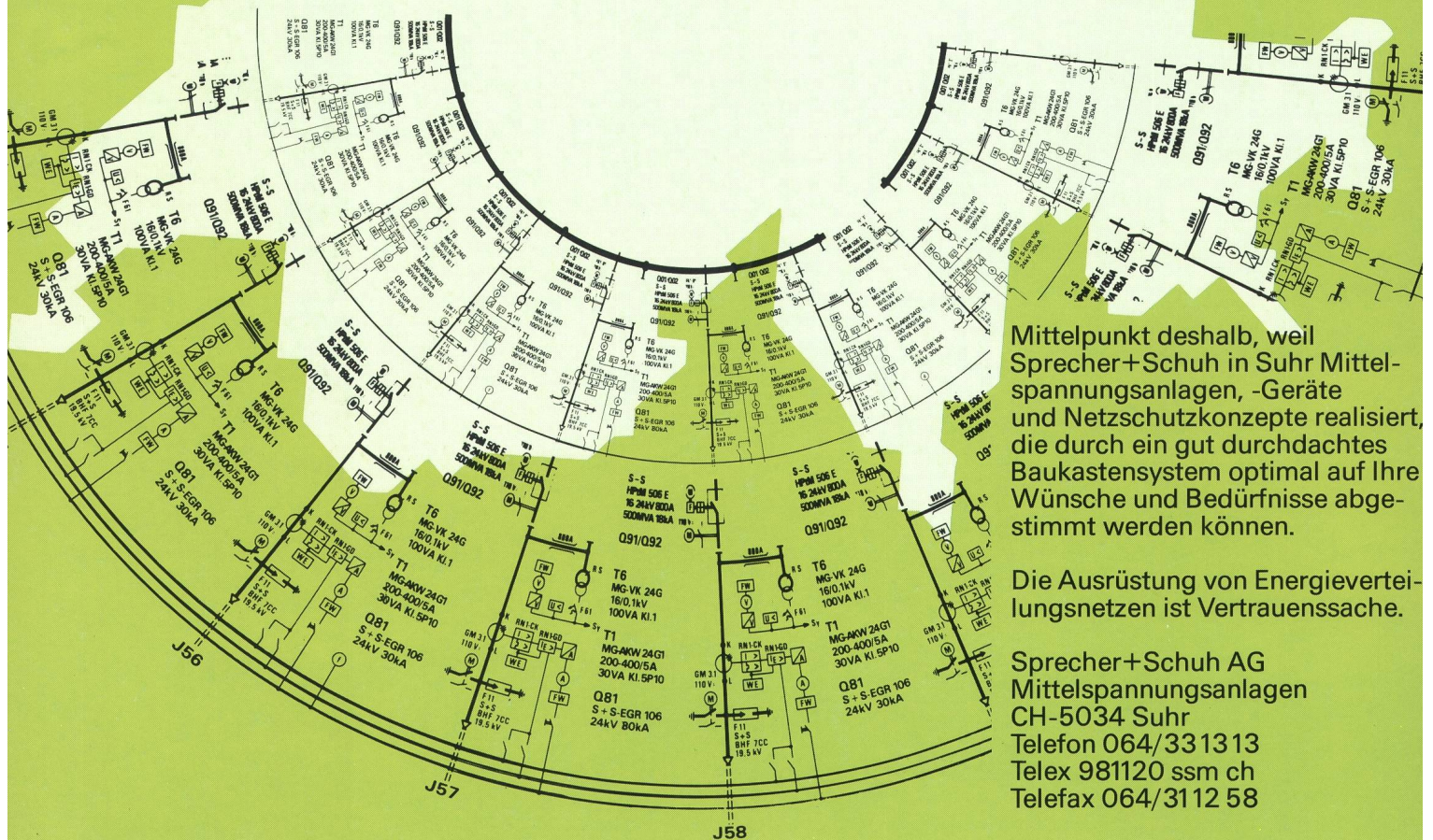
CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Wegweisende Systeme
 an der Ineltec 1985
 vom 10.-14. September
 Stand 425/535 Halle 3

Une voie sûre: les systèmes
 de Sprecher + Schuh
 à l'Ineltec 1985
 du 10 au 14 septembre
 stand 425/535 halle 3

**sprecher +
 schuh**

Suhr ● Mittelpunkt der Mittelspannung



Mittelpunkt deshalb, weil Sprecher+Schuh in Suhr Mittelspannungsanlagen, -Geräte und Netzschutzkonzepte realisiert, die durch ein gut durchdachtes Baukastensystem optimal auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abgestimmt werden können.

Die Ausrüstung von Energieverteilungsnetzen ist Vertrauenssache.

Sprecher+Schuh AG
 Mittelspannungsanlagen
 CH-5034 Suhr
 Telefon 064/331313
 Telex 981120 ssm ch
 Telefax 064/311258