

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: 78 (1987)

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: 17.04.2026

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



INELTEC Basel
8.-12. 9. 1987
Halle 106, Stand 211



Wir sorgen dafür, dass Sie in Verbindung bleiben.

Mit unserem neuen, elastischen Etiro-Kabel.

Das flache, 4-adrige Kabel mit Lahnleitern und Polymerisolation wird nach Schweizerpatenten in Wohlen hergestellt.

Spiralkabel für die Mess-, Computer- und Fernmeldetechnik

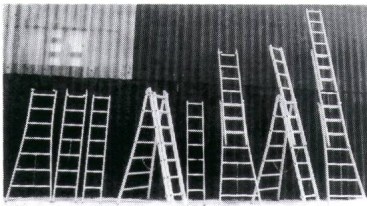
HOWAG

Howag AG, 5610 Wohlen
Kabel- und Kunststoffwerk
Telefon 057-22 32 42

RIEDER

1880 BEX — 1896 VOUVRY - 025/81 34 34

INDUSTRIE-LEITERN



Zur Zeit, **SONDERANGEBOT:**

- Mehrzweckleiter, zweiteilig B 2x13 4.00/ 7.20 m **Fr. 359.-**
- Mehrzweckleiter, dreiteilig C 3x12 3.50/ 8.50 m **Fr. 529.-**
- Steckleiter, zweiteilig D 2x12 3.50/ 6.30 m **Fr. 269.-**
- Seilzugleiter, zweiteilig E 2x21 6.00/11.00 m **Fr. 679.-**

PROFITIEREN SIE!



RIEDER AG, Postfach 270, 1880 BEX - 025/81 34 34

Ich bestelle _____ Leiter(n) Typ: _____

Senden Sie mir bitte Ihre Dokumentation über **INDUSTRIELEITERN**

NAME: _____

BRANCHE: _____

STRASSE: _____

ORT: _____

TEL.: _____

Ihre Wildegger Kabelmacher

informieren

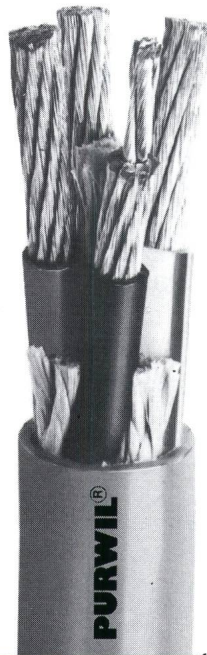
Haben Sie sie schon ?



die aktuelle Preis- und Lagerliste unserer Spezialkabel

Verlangen Sie Ihr persönliches Exemplar mit untenstehendem Talon oder rufen Sie uns an

064/570 111



Name _____
Firma _____
PLZ/Ort _____
Strasse _____

Senden Sie uns Ihre Spezialitäten-Preisliste

**Kupferdraht-Isolierwerk AG
5103 - Wildegger**

PLANEN OHNE STRESS?

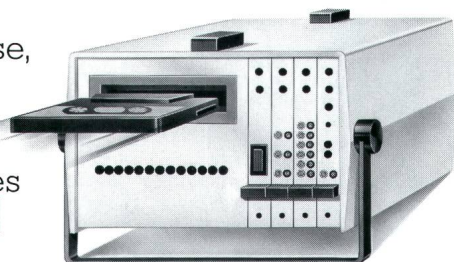


• Baer+Partner

Die Lösung: ELMES 300 COMBILOG

- Jederzeit wissen, wie Ihr Verteilnetz ausgelastet ist.
- Schwachstellen rechtzeitig erkennen.
- Unterhalts- und Ausbauarbeiten wirtschaftlicher planen.
- Messresultate auf C60 Kassette speichern und im PC verarbeiten und archivieren.

CODAM-Software garantiert Ihnen klare Antworten auf Ihre Probleme. Mehr als 300 COMBILOG Geräte im internationalen Einsatz. Seit bereits 5 Jahren bewährt. Diese Benutzer kennen keinen Stress, wenn es um Dauerkurve, Verschachtelung, Verbrauchsanalyse, Belastungsgrad und thermische Netzbelastung geht, weil Sie alles mit nur **1 System** im Griff haben.



MESSEN OHNE STRESS

ELMES STAUB+CO AG
Fabrik elektrischer Messinstrumente
CH-8805 Richterswil/Schweiz
Bergstrasse 43
Telefon 01/784 22 22, Telex 875 525

Das Medium:

Bulletin SEV/VSE

Führendes Organ für Elektrotechnik
und Elektronik

Die Leserschaft:

Hoch qualifizierte Entscheidungsträger
(86% Elektroingenieure)

Die Reichweite:

Jedes Exemplar findet im Durchschnitt 4 Leser, total über 29 000 Personen

Das Rezept:

Konzentrierte, kostengünstige Anzeigenwerbung ohne Streuverluste in einem kompetent gestalteten redaktionellen Umfeld

Die Kontaktstelle:

Anzeigenverwaltung
Bulletin SEV/VSE,
Telefon 01 / 207 86 32



ineltec
Halle: 115
Stand: 251/351

DEMELECTRIC

Steckdosen-Kombinationen für Industrie, Werkstatt, Labor

• Kombinationsmöglichkeiten für jeden individuellen Bedarfsfall • PVC-Gehäuse • geschlossene und formlich ansprechende Baueinheit für alle erforderlichen Geräte unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften und Normen • Zeit- und Kostensparend.

Für den anspruchsvollen Planer und Benutzer eine überzeugende Lösung in Konstruktion und Ausführung.

DE-METALL Aktiengesellschaft
Elektrotechnische Industrieprodukte, Steinhaldenstr. 26
CH-8954 Geroldswil, Tel. 01/748 30 60, Telex 825 229

Für Anspruchsvolle



3d

Suchen Sie einen qualifizierten Fachmann?



Bulletin

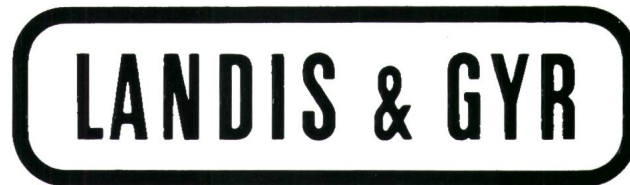


der richtige Platz für Ihr **Stelleninserat!**

Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE Postfach 229 8021 Zürich

Mit dem Technologiewandel von der Elektromechanik zur Elektronik werden neuentwickelte elektronische Apparate und Systeme für **Energie- und Leistungsmessung** sowie zur **Datenerfassung** ins Verkaufsprogramm aufgenommen.

Für die **Markteinführung, Kundenbetreuung** und **Verkaufserweiterung** in der Schweiz suchen wir einen



Verkaufsingenieur

Die Position ist sehr **vielseitig** und **ausbaubar**.

- **Sie** beraten Schweizer Kunden über unsere Produkte sowie den notwendigen PC-Einsatz
- **Sie** führen Präsentationen durch
- **Sie** sind Bindeglied unseres internationalen Verkaufes und der Technik.

Schweizer Bürger mit fundierter technischer Ausbildung (**Ei.-Ing. HTL** oder **Elektroniker mit PC/EDV-Erfahrung**) laden wir gerne zu einem Gespräch ein.

Interessierte Damen und Herren bitten wir, uns zu schreiben oder anzurufen.

Herr Tschupp von der Personalabteilung der **LGZ Landis & Gyr Zug AG**, 6301 Zug
Telefon 042 / 24 32 10, freut, sich Sie kennenzulernen. INKZ 7175



Baudepartement Abt. Hochbau

Zur Ergänzung unseres Teams für die Begleitung der Hochbauvorhaben des Kantons Aargau suchen wir einen

Elektroingenieur ETH oder HTL

- Aufgaben:**
- fachtechnische Begleitung der Bauvorhaben von der Konzepterarbeitung über alle Phasen bis zur Abrechnung für
 - Energieversorgung
 - Kommunikation
 - Beleuchtung
 - Leittechnik
 - Unterhalt und Überprüfung bestehender Installationen, auch im Hinblick auf Energieoptimierung
 - Wirtschaftlichkeitsberechnungen
 - Beratungen
 - selbständige Projektierungen und Planungen
- Wir erwarten:**
- Diplomabschluss ETH oder HTL
 - mehrjährige Erfahrung in Planung und Bauausführung
 - Verhandlungsgeschick
 - Bereitschaft zur Arbeit im Team
- Wir bieten:**
- abwechslungsreiche und vielseitige Arbeit
 - angenehmes Arbeitsklima
 - gleitende Arbeitszeit
 - zeitgemässe Entlohnung
- Eintritt:** nach Übereinkunft

Interessenten senden ihre Bewerbung mit Foto, handschriftlichen Brief und den üblichen Unterlagen bis Ende August 1987 an

Fritz Althaus, Kantonsbaumeister, Kasernenstr. 21, 5001 Aarau
(Telefon 064 / 21 27 70)

381

Für die Planung und Koordination von Telefon-, Kommunikations- und Schwachstromanlagen bei unserer Organisationsabteilung in Basel suchen wir einen

Elektrotechniker

mit entsprechender Weiterbildung im Bereich Telekommunikation.

Ihre neue Aufgabe erfordert, nebst mehrjähriger beruflicher Erfahrung, Selbständigkeit und Interesse an neuen, zukunftsweisenden Technologien.

Falls Sie Schweizer Bürger sind – zwischen 25 und 35 Jahre alt –, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung. Wir würden uns freuen, mit Ihnen über eine interessante und vielseitige Stelle in unserer Bank sprechen zu dürfen. Ihre Offerte senden Sie bitte an den Schweizerischen Bankverein, Personalabteilung Sitz Basel, z.Hd. Herrn R. Loretan, Postfach, 4002 Basel.

382



**Schweizerischer
Bankverein**

Für den Geschäftsbereich Electronic Chemicals unserer Division Kunststoffe und Additive suchen wir im Bereich «Laminierharze für die Herstellung von Basismaterialien für gedruckte Schaltungen» einen jüngeren

Verkaufsingenieur

für die selbständige Bearbeitung dieses Marktes, die technische Beratung unserer Kunden sowie die fachtechnische Unterstützung unserer Spezialisten in den Konzerngesellschaften in Europa und Übersee.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium Richtung Chemie- oder Maschinenbau, wenn möglich Industrieerfahrung, vorzugsweise auf dem Gebiet gedruckte Schaltungen und/oder kupferkaschierte Basismaterialien, sehr gute Kenntnisse oder deutschen und englischen Sprache sowie Interesse an technischem Neuland.

Wenn Sie an einer anspruchsvollen Tätigkeit in einem multinationalen Unternehmen interessiert sind, in dem Eigeninitiative, Kreativität und Dynamik in einem kleinen Team von Fachspezialisten voll zur Entfaltung kommen, verbunden mit Reisen ins Ausland, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Kennwort «SEV 768» an Herrn Ch. Koelbing, CIBA-GEIGY AG, Personaldienst, Postfach, 4002 Basel.

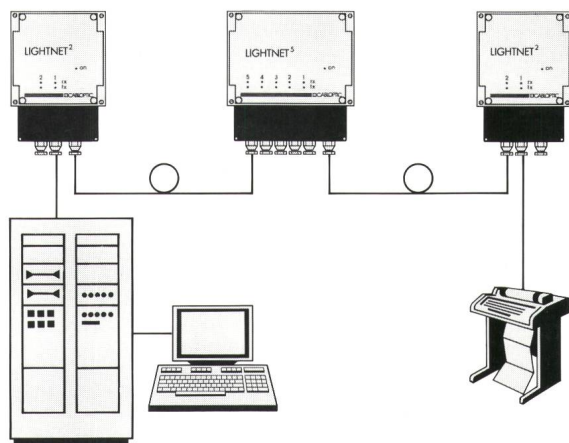
380

CIBA-GEIGY



Das "Lightnet Family" Konzept modular- ausbaufähig und anpassbar

"Lightnet Family" ist ein modulares Schnittstellen-Konzept an Standard-Ausrüstungen angepasst (z.B. RS 232) oder an spezifische Bedürfnisse für Glasfaser-Datenübertragungen anpassbar. Wenden Sie sich an uns für eine geeignete und wirksame Lösung. Cabloptic ist eine Tochterfirma der Kabelwerke Brugg, Cortailod und Cossonay.



CABLOPTIC

TÉLÉPHONE 038 / 42 12 42
TÉLÉFAX 038 / 42 54 43
TÉLEX 952 733 COPT CH

CABLOPTIC SA
CH-2016 CORTAILLOD / SUISSE

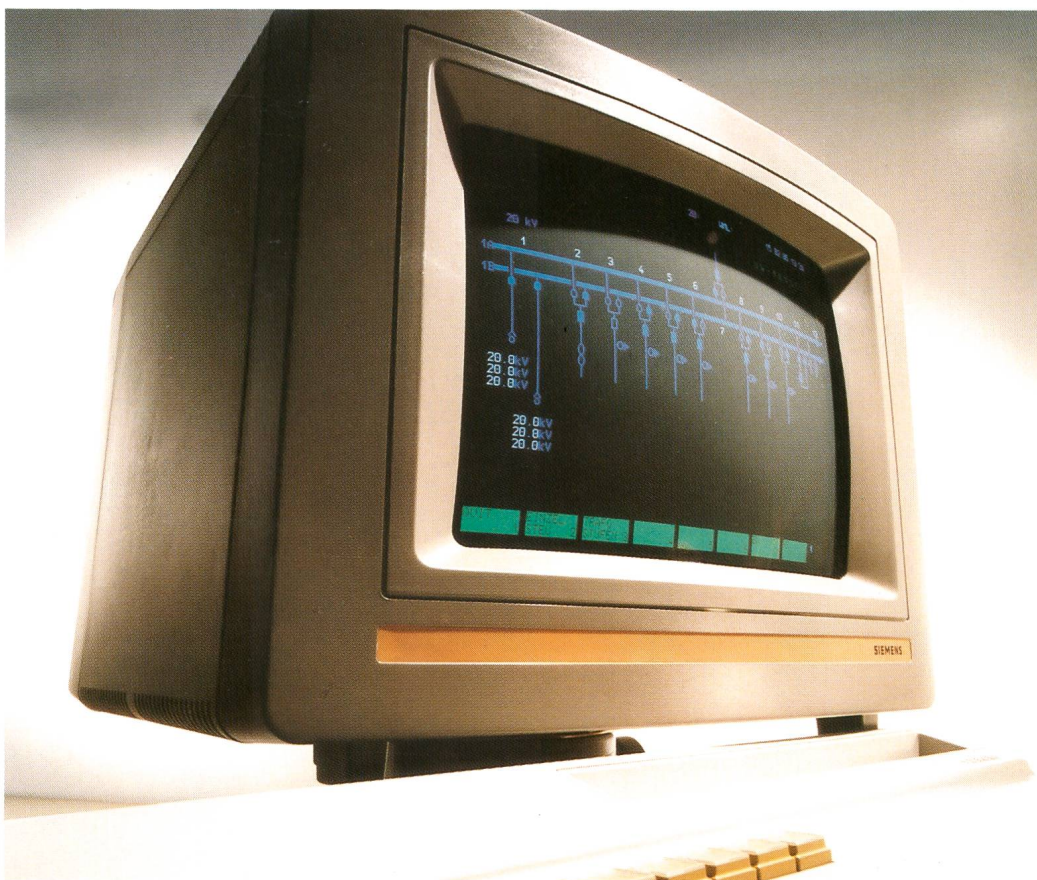
SIEMENS

ineltec
87
8.-12. Sept.
Basel

Besuchen Sie uns
Halle 105
Stand 331/441

LSA 678 für Schaltanlagen:

Weniger ist jetzt auch in der Leittechnik viel mehr



Die Leittechnik für Schaltanlagen, wo und auf welcher Spannungsebene auch immer, wird längst beherrscht. Auch wenn es Einschränkungen in der Flexibilität gab, auch wenn ein Heer verschiedenster Gerätetypen und unzählige Steuer-, Überwachungs- und Signalleitungen gebraucht wurden, sie funktionierte. Meistens.

Mit LSA 678 von Siemens funktioniert sie auch. Aber sicherer. Ohne Einschränkungen, mit wenigen Gerätetypen und ohne Kabelsalat. Und dank Mikroprozessoren mit viel mehr Leistung durch Zusatzfunktionen wie Selbstüberwachung, Echtzeiterfassung, Fernparametrierung oder Ortung von Netzkurzschlüssen. Oder durch erhebliche Mehrinformation für Betriebsführung und Störungsanalyse.

LSA 678 besteht aus den drei Bausteinen Schaltanlagen-Leitsystem, Selektivschutz und Schaltfehler-schutz. Sie können autark oder als komplettes System in beliebiger Kombination betrieben werden. Auf Feld- genauso wie auf Stationsebene. Der Ersatz alter Systeme kann schrittweise erfolgen.

Die zahlreichen Vorteile der neuen Siemens-Leittechnik für die Energieversorgung finden Sie in der ausführlichen Dokumentation. Rufen Sie einfach an.

Siemens-Albis AG

Energieversorgung

8047 Zürich
Freilagerstr. 28
Tel. 01-495 35 66

1020 Renens
Rue du Bugnon 42
Tel. 021-34 96 31

6904 Lugano
Tel. 091-51 92 71