

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: 74 (1983)

Heft: 5

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

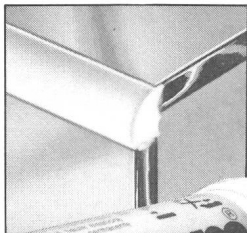
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

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

elastische Verbindungs-Technik

Elastische Verbindungen – SFS Coltogum kann sie schaffen. Dank seinen ungewöhnlichen technischen Eigenschaften (ca. 70% Siliconanteil) stellt Coltogum vielerorts in der Industrie ein eigentliches Kolumbus-Ei dar.



Die Coltogum-Eigenschaften:
pastöse,
standfeste
Konsistenz,
dämpft
Erschütterungen
(stossdämpfend), haftet auf
praktisch allen Werkstoffen,
alterungs- und witterungsbeständig,
wasserabweisend.
Temperaturfestigkeit: +200°
bis -60°. Isolationswiderstand
über 1×10^{14} Ohm x cm.

Coltogum®

Ein Schweizer Qualitätsprodukt
von **SFS** 9435 Heerbrugg

Verlangen Sie weitere Angaben
mit Bemusterung bei

SFS

CH-9435 Heerbrugg

Tel. 071 70 11 11 · Tx 77149



Für Ferien und Wintersport: Reka-Checks

reka

3001 Bern

Telefon 031 22 66 33



Generaldirektion

Unsere Hauptabteilung Forschung und Entwicklung beschäftigt sich unter anderem auch mit Problemen der

optischen Nachrichtenübertragung

über Glasfasern. Für Untersuchungen an entsprechenden Glasfaserkomponenten und zur Bearbeitung von messtechnischen Aufgaben suchen wir einen jüngeren

Elektroingenieur ETH (evtl. HTL)

der über gute Elektronik- und Softwarekenntnisse verfügt.

Wir bieten eine selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeit in modern eingerichteten Laboratorien, Kontakte zur Industrie, zu Hochschulen und andern Forschungsstellen.

Interessenten an Forschungsarbeiten in diesem Grenzgebiet zur Physik wenden sich für ergänzende Auskünfte an Herrn W. A. Steffen, Chef der Sektion Technologie (Tel. 031 / 62 22 73). Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugniskopien richten Sie an die

**Generaldirektion PTT
Hauptabteilung Personaldienste
3030 Bern**

**Wer besser informiert
sein will,
informiert sich am besten
bei Radio-Schweiz
über die besten
Kommunikationssysteme.**

Zum Beispiel über RS Vip-Line:

Vip-Line ist ein neues Paging-System. Klein im Format – aber gross in der Reichweite. Mit Vip-Line können Sie nämlich Personen im Umkreis von max. 2000 km erreichen. Wann und wo auch immer: Im Camion Richtung Hamburg. Auf der Geschäftsreise in England. Auf dem Schiffstörn im Mittelmeer. Bei einer Bergtour in den Dolomiten, zum Beispiel.

radio-schweiz ag
telekommunikation
+ flugsicherung

Schwarztorstrasse 61
Postfach
CH-3000 Bern 14
Tel. (031) 659 111
Telex 32192



Initiativer und verantwortungsbewusster

Ingenieur HTL

der Fachrichtung Fernmelde- oder Starkstromtechnik, mit einigen Jahren praktischer Tätigkeit auf einem dieser Gebiete findet bei uns ein interessantes und vielseitiges Tätigkeitsfeld.

In unserer Bauabteilung (Kabel- und Linienbau) wird Ihnen die Leitung eines Bausektors übertragen. Sie planen, projektiere und überwachen den Bau und den Betrieb von Kabel- und Linienanlagen aller Art. Sie bearbeiten übertragungstechnische Probleme und verhandeln mit Telefonabonnenten, Behörden, Architekten und Bauunternehmern. Sie instruieren das Ihnen unterstellte Handwerkerpersonal und organisieren dessen Einsatz.

Wir führen Sie gründlich in Ihre zukünftige Aufgaben ein. Sie finden bei uns eine zeitgemäße Entlohnung und Aufstiegsmöglichkeiten sowie günstige Sozialleistungen wie: Pensionskasse, Personalrestaurant, Fünftagewoche mit gleitender Arbeitszeit.

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



Fernmeldekreisdirektion Zürich
Postfach
8021 Zürich

16

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 Anzeigen-
werbung ohne Streuverluste in einem
kompetent gestalteten redaktionellen
Umfeld

Die Kontaktstelle:

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

Im Auftrage einer EW-Unternehmung im
Kanton Graubünden suche ich den

dipl. Elektroingenieur ETH Technischer Leiter

Ihr Aufgabenbereich: Sie führen die technische Abteilung, umfassend Betrieb und Unterhalt sämtlicher elektromechanischer Anlagen mit den zugehörigen Übertragungsleitungen, Steuerungs- und Kommunikationseinrichtungen. Sie planen, organisieren, koordinieren mit versierten Sachbearbeitern und etwa siebzig Mitarbeitern gemäss den im Rahmen der Unternehmensleitung festgelegten Richtlinien und Zielen.

Sie sind der diplomierte Elektroingenieur ETH, etwa 40jährig, wenn möglich mit Kraftwerkserfahrung oder mehrjähriger Praxis in der einschlägigen Industrie. Sie sind die offene, integre Vorgesetztenpersönlichkeit mit natürlicher Autorität, der entscheidungsfeste Generalist, bereit, Verantwortung zu übernehmen.

Sprachen: Deutsche Muttersprache, Fremdsprachenkenntnisse in Italienisch erwünscht.

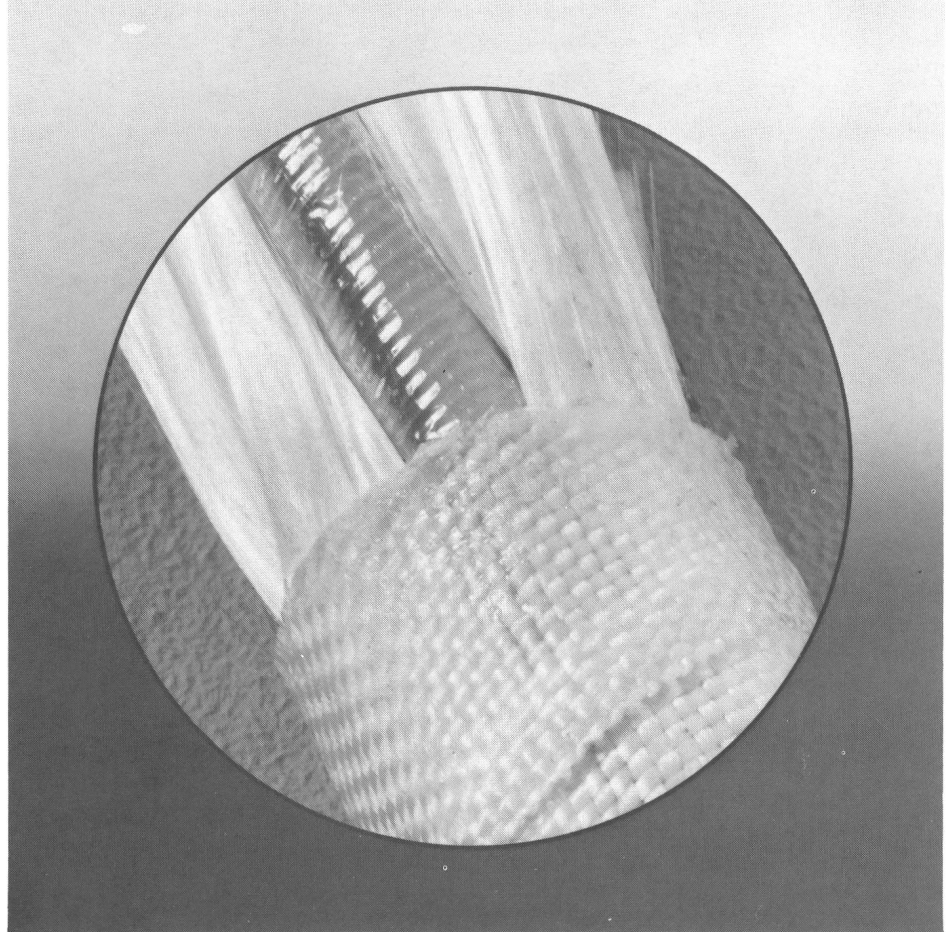
Das Unternehmen bietet Ihnen die verantwortungsvolle, selbständige Führungsaufgabe bei entsprechender Honorierung und fortschrittlichen Sozialleistungen.

Ihr Arbeitsort befindet sich in landschaftlich reizvoller Gegend mit hohem Freizeitwert für Sie und Ihre Familie im Sommer und im Winter.

Senden Sie mir bitte Ihre Bewerbung mit handgeschriebenem Begleitbrief, Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien. Ich werde sie persönlich und vertraulich behandeln.



Walter Cadonau 8122 Pfaffhausen
Personalberater Diplom-Graphologe
Alte Zürichstrasse 40 Tel. 01.8251888



pas de panique !

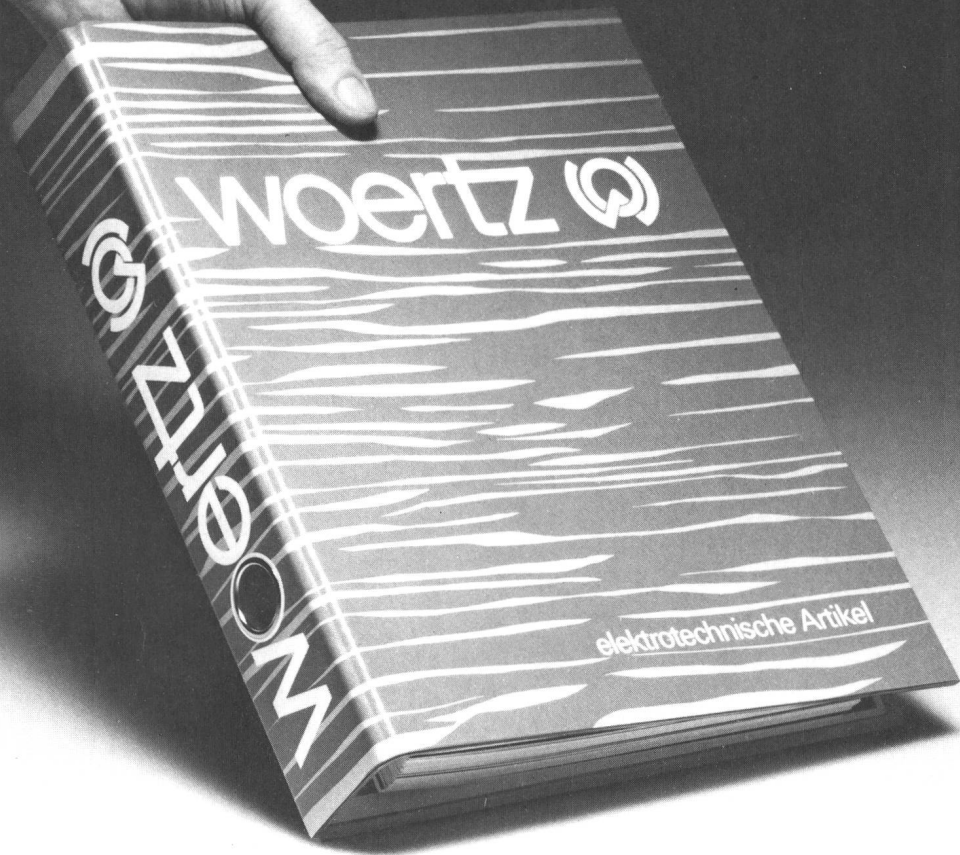
fonctions vitales assurées dans l'incendie
pas de propagation du feu
pas de fumées nocives ou corrosives
sécurité aux court-circuits

avec notre nouvelle génération
de câbles autoextinguibles



CABLES CORTAILLOD SA
énergie et télécommunications
CH-2016 CORTAILLOD TEL. 038/44 11 22

Haben Sie
schon den Neuen?



Gegen Einsendung des untenstehenden Bons erhalten Sie **gratis** Band 1
des neuen Woertz—Kataloges mit folgendem Inhalt:

**Klemmen • Abzweigkästen • Kabelverschraubungen
Kabelschnellverleger • Schalttafelbauteile • Erdungsmaterial**

Einsenden an:

woertz

Oskar Woertz
Fabrik elektrotechnischer Artikel
Eulerstrasse 55
4002 Basel
Tel. 061 23 45 30
Telex 63179

Bon für Band 1 des neuen Woertz—Kataloges

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Strasse _____ PLZ/Ort _____