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: 75 (1984)

Heft: 19

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

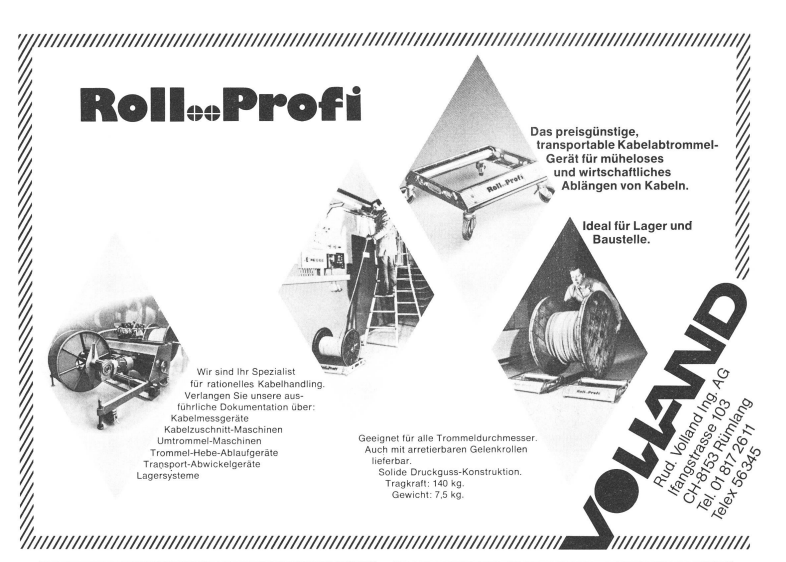
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.12.2025

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



86% der Leser des

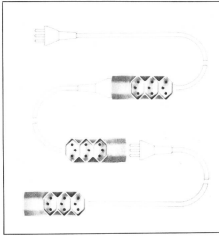
Bulletin SEV/VSE

sind Elektroingenieure ETHZ/EPFLoder HTL

91% der Leser haben Einfluss auf Einkaufsentscheide

Hier fällt Ihre Werbebotschaft bestimmt auf fruchtbaren Boden!

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne Telefon 01 / 207 86 32



Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial Raccords en caout-

chouc et matières plastiques incassa-

Demandez notre catalogue

Fabricant

F. BAILLOD S.A.

1, Place du Tricentenaire La Chaux-de-Fonds Tél. 039 / 26 72 74



Kein CATV-Fachmann darf diesen Kongress verpassen!

Erster internationaler Kabelfernsehkongress mit Fachausstellung für Kabel-TV-Kommunikation

1.-4. November 1984, Kunst- und Kongresshaus, Luzern/Schweiz

CATCOM 84 ist die erste europäische Fachtagung, die sich ausschliesslich mit dem Kabelfernsehen und der Kabelkommunikation befasst. Führende Experten aus Europa, den

USA und Kanada referieren in den Bereichen Technik, Medienpolitik, Recht und Betriebsführung. Die CATCOM-Ausstellung informiert über die neuesten technischen Entwicklungen

wie Glasfaserkabel, Satelliten-Fernsehen, Pay-TV usw. Veranstalter:

VSK, Verband Schweiz. Kabelfernsehbetriebe

Auskunft und Unterlagen durch: Sekretariat CATCOM 84, Oberdattenberg 1, CH-6005 Luzern, Tel. 041 41 85 33 + 35

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein – Technische Prüfanstalten

Wir sind Spezialisten auf dem Gebiet der Elektrotechnik

für:

- Prüfung aller Art elektrotechnischer Produkte, insbesondere Prüfung und Qualifikation hochintegrierter Schaltungen
- Abnahmen und Expertisen sowie Fortschritts- und Qualitätskontrollen
- Sicherheitstechnische Beurteilung elektrotechnischer Erzeugnisse
- Kontrolle von Hausinstallationen
- Eichung von Messwandlern und Elektrizitätszählern
- Eichung und Revision von Messinstrumenten



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Seefeldstrasse 301, Postfach, CH-8034 Zürich Telefon 01 / 384 91 11, Telex 56047 SEV CH Wir sorgen immer dann für Strom, wenn's keinen gibt.

Rufen Sie uns einfach an. 01/840 61 67.





Notstromanlagen. Stromerzeuger. Notleuchten.





Temperaturbeanspruchung

Hohe Kriechstromsicherheit, selbst bei ungünstigen

Umgebungsbedingungen

Grosse Wechsellastfestigkeit, auch bei extremer

Beanspruchung

Stückprüfung garantiert konstante Qualität des Serienproduktes

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen:

Dätwyler AG

Dätwyler

Schweizerische Kabel-, Gummi- und Kunststoffwerke

Telefon (044) 4 11 22 Telex 7 86 91 dagch

CH-6460 Altdorf / Schweiz

Können Sie Verantwortung tragen?

Dies ist eine Voraussetzung, die Sie als Stellvertreter unseres Chefs der Zählerabteilung mitbringen müssen. Weiter stellen wir uns vor, Sie sind ein jüngerer

ELEKTROINGENIEUR HTL

und besitzen Erfahrung in Informatik. Die Lehre haben Sie beispielsweise als FEAM abgeschlossen. Das gäbe den Rückhalt, um vielseitige Aufgaben im Gebiet der Messtechnik wahrzunehmen.

Im übrigen lassen Sie sich überzeugen: unser Salär ist zeitgemäss und die Sozialleistungen können sich sehen lassen (Pensionskasse, Betriebskrankenkasse, eigenes Personalrestaurant usw.).

Der Arbeitsplatz befindet sich in Dietikon (in der Nähe des SBB-Bahnhofs).

Als Eintritt sehen wir den 1.1. 1985 levtl. nach Vereinbarung). Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bitten wir um Ihre kurze, schriftliche Bewerbung. Für Fragen steht Ihnen Herr H. Brugger, Chef Zählerabteilung, Tel. 01/740 90 22, gerne zur Verfügung.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Betriebe Dietikon, Zählerabteilung Postfach, 8953 Dietikon



Erfahren. Kompetent. Zuverlässig.



L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

met au concours un poste de

professeur d'électronique

et un poste de

professeur en conception de circuits intégrés

pour son Département d'électricité.

Délai d'inscription: 30 novembre 1984

Entrée en fonction: octobre 1985 ou à convenir

Les personnes intéressées voudront bien demander le

dossier relatif à ce poste à la:

Direction Administrative de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, EPF - Lausanne, 1015 Lausanne, Suisse.

74



Suchen Sie einen qualifizierten Fachmann?



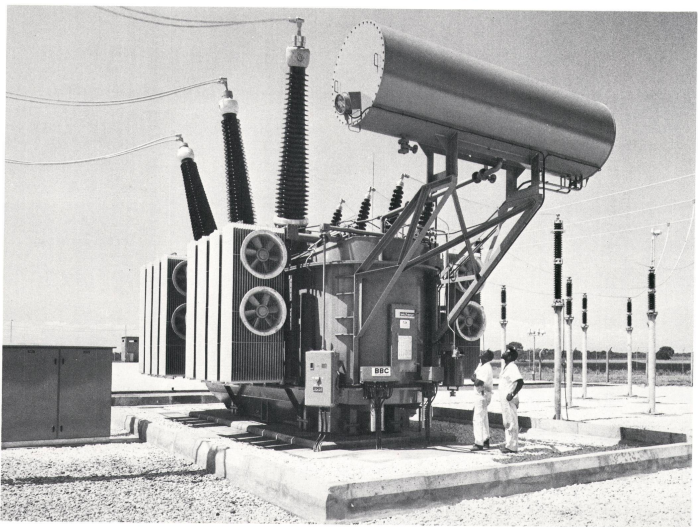


der richtige Platz für Ihr **Stelleninserat!**

Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE Postfach 229 8021 Zürich

LEISTUNGS-TRANSFORMATOREN...

... eine unserer Stärken



Als Beispiel:

HS 72122

Dreiphasen-Reguliertransformator mit drei Wicklungen 90/90/30 MVA, $330^{+}_{-12}^{4}$ x 4,85/132/11 kV, 50 Hz für das UW Alaska, Zimbabwe.



BBC-Sécheron AG, Genf/Schweiz Gesellschaft des Brown Boveri Konzerns

Postfach 40, CH - 1211 Genf 21 BROWN BOVERI (022) 32 67 50 - TX 22 130

