

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: 83 (1992)

Heft: 7

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

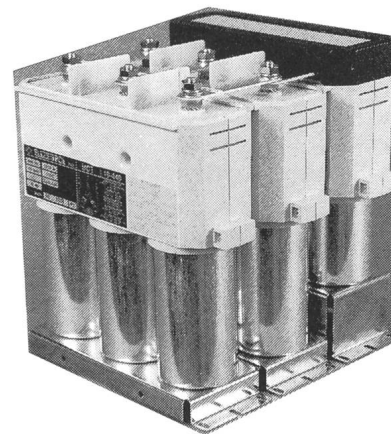
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 23.02.2026

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

MCT-Drehstromkondensatoren

- selbstheilend
- verlustarm
- trockenisoliert
- modular im Aufbau
- IMQ-geprüft
- Verhältnis Preis/Leistung optimal



Ihr Partner für die Elektroenergie-Optimierung seit 1965

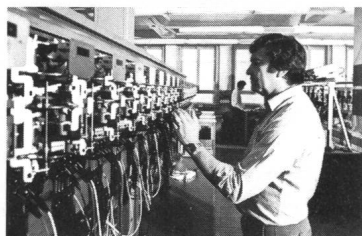
detron ag 4332 Stein

Fax 064 - 63 22 10 Tel. 064 - 63 16 73

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens



Die SEV-Prüfstelle Zürich



*Abteilung Eichstätte
revidiert, kalibriert und eicht*

- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler

Ein Anruf genügt!

Ihr Partner in der Elektrotechnik

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

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



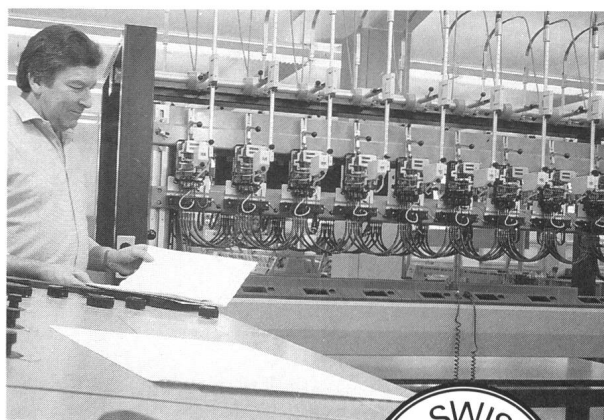
Die SEV-Prüfstelle Zürich

kalibriert

die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten
(Kalibrierdienst)

führt

Abnahmen, Expertisen
und Beratungen durch



Unsere Fachspezialisten stehen zur Ihrer Verfügung. Rufen Sie uns an!

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



Elektrotechnische Unternehmung

Unsere Mandantin ist ein mittelgrosses und in der Region bestfundiertes Unternehmen im Bereich Elektrizitäts-, Energie- und Installationstechnik mit Standort am oberen Zürichsee.

Wir sind beauftragt, eine versierte und initiative Führungspersönlichkeit als

Bereichsleiter Installationen

zu suchen. Neben der Führung des gesamten Geschäftsbereiches sind Sie beispielsweise auch verantwortlich für die Aus- und Weiterbildung des unterstellten Personals. Im Rahmen der erweiterten Geschäftsleitung wirken Sie aktiv am Weiterausbau der Gesellschaft mit.

Wir wenden uns an einen Kandidaten, der als **eidg. dipl. Elektroinstallateur oder El. Ing. HTL** der Fachrichtung Starkstrom-, Energie- bzw. Fernmeldetechnik (vorzugsweise mit Telefonkonzession A) über betriebswirtschaftliche Kenntnisse verfügt und Führungserfahrung aus dem Installationsgeschäft mitbringt. Idealalter 35-40 Jahre.

Wenn Sie diese herausfordernde Position interessiert, wenden Sie sich bitte schriftlich oder telefonisch an Herrn U. Reif, STG-Coopers & Lybrand Consulting AG, Seefeldstr.19, 8008 Zürich, Tel.01/252 90 17.



Schweizerische
Treuhandgesellschaft
Coopers
& Lybrand



Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	2, 6/7
Ascom Business System, Solothurn	67
Bär E.O., Bern	4
Câbleries de Cortaillod, Cortaillod	8, 10
Detron AG, Stein	65
Elektron AG, Au/ZH	4
Eltavo, Walter Bisang AG, Beringen	4
ETH Zentrum, Zürich	8
General Electric Lighting AG, Zürich	28/29
Glassey SA, Martigny	40
Ingenieurschule Burgdorf, Burgdorf	40
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	40
Moser-Glaser & Co. AG, Muttens	15
Siegfried Peyer AG, Wollerau	30
Schibli Vision, Kloten	8
Sprecher Energie AG, Oberentfelden	68
Stelleninserate	66
Beilage:	
EBO AG, Adliswil	



L'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

met au concours les postes de

professeur assistant en électronique

au Département d'électricité en particulier dans le domaine des circuits et systèmes électroniques pour les télécommunications;

professeur assistant en électronique de puissance

au Département d'électricité en particulier dans le domaine des convertisseurs statiques;

professeur assistant d'informatique technique – systèmes de communication

au Département d'informatique dans les domaines suivants:

- Spécification de systèmes temps réel
- Systèmes de communication temps réel
- Réseaux industriels

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Délai d'inscription: 31 mai 1992

Entrée en fonction: automne 1992 ou à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier souhaité au:

Secrétariat général de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, CE-Ecublens – CH-1015 Lausanne



*Für Unternehmer mit Zukunft
ein Kommunikationssystem, das mitzieht.
Ascoline.*



Das universelle Systemgerät
Brigat 202 ist Komfort-, Team-
und Chef-/Sekretärapparat
in einem.

Geschäftsleute mit Vorwärtsdrang haben bei manchen Teilnehmervermittlungsanlagen einen schweren Stand. Ascoline hingegen macht den Geschäftsverkehr von Unternehmen mit 30 bis über 300 Mitarbeitern wesentlich beweglicher. Problemlos integriert es neue Technologien wie z. B. ISDN und kommt Ihren Bedürfnissen nach Erreichbarkeit, Flexibilität und Ausbaubarkeit individuell entgegen. Selbstverständlich auch, wenn Sie Ascoline mit mehreren Firmen teilen. Über den zukunftsicheren Kommunikationskomfort von Ascoline halten wir Sie gerne auf dem laufenden. Rufen Sie einfach eines der Regionalzentren der Ascom Business Systems AG in Ihrer Nähe an. Zürich: 01/823 14 14, Bern: 031/999 44 93, Lausanne: 021/641 42 11. Oder Ihre Fernmeldedirektion, Telefon 113. **TELECOM** 

*Teilnehmervermittlungsanlagen: **ascom** denkt weiter.*



SERCOS – das neue Stations- und Feldleitsystem für Hoch- und Mittelspannungsanlagen

Wollen Sie in Ihrer Schaltanlage ein integriertes Leitsystem mit herstellernutralen Kommunikations-Schnittstellen, ausgereiftem EMV-Konzept und optimalem Preis-/Leistungsverhältnis einsetzen?

Suchen Sie einen kompetenten Partner, bei dem Sekundär- und Primäranlage aus einer Hand kommen? Der alle Schnittstellenprobleme für Sie löst?

Dann heisst Ihre Lösung:
SERCOS (Sprecher Energie Control System) und

SPRECHER ENERGIE AG
Mittelspannungsanlagen
CH-5034 Suhr
Telefon: 064/33 77 33
Fax: 064/33 77 35



Alles aus einer Hand

**SPRECHER
ENERGIE**