**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:** 81 (1990)

**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

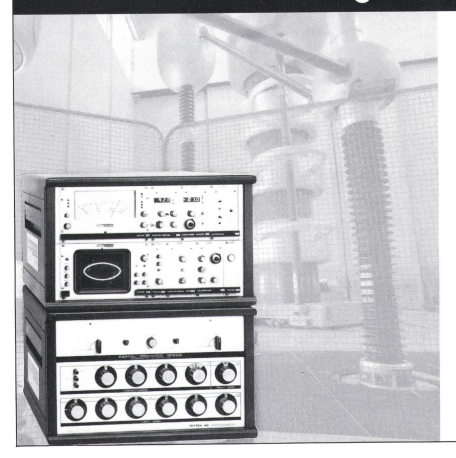
#### Terms of use

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:** 01.12.2025

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

# TETTEX - Teilentladungs - Messeinrichtungen



- Flexibles Modularsystem
- Universell einsetzbar
- Oszilloskopische und /oder analoge oder digitale Anzeige
- Komplette Prüfsysteme für
  - Kabelfehlerortung
  - Leistungskondensatoren
  - Transformatoren
  - Durchführungen
  - Generatoren

# Tettex Instruments

Tettex Instruments AG Bernstrasse 90, Postfach CH-8953 Dietikon-Zürich Schweiz

Schweiz Tel. +41-1-740 38 80 Fax +41-1-740 08 55 Telex 827 170 ttex ch



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



# Wirksame Blitzschutzanlagen



Blitzschutzanlagen sind nicht billig. Sie können sogar teuer zu stehen kommen, wenn unsachgemäss geplant und ausgeführt, denn nachträgliche Änderungen sind immer mit hohen Kosten verbunden. Zudem besteht die Gefahr, dass derartige Anlagen im Ernstfall ihren Zweck nicht erfüllen.

Wir kennen die Probleme des Blitzschutzes und die optimalen Lösungen hiefür.

Wir stehen Privaten, Ingenieurunternehmen und kantonalen Instanzen zur Verfügung für Planung, Beratung, Kontrollen, Branduntersuchungen und Instruktionskurse.

Auskunft: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Starkstrominspektorat

Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich

Telefon 01 / 384 91 11 - Telex 817 431 - Telefax 01 / 55 14 26

### Stellenangebote



Sie interessieren sich für die *Umwelt- und Energieversorgungsprobleme* der Städte.

Sie begeistern sich für fortschrittliche Forschung im Bereich der Stadtnetze.

Sie möchten in einem *dynamischen Gebiet* tätig sein.

Sie sind deutscher Muttersprache mit sehr guten Französischkenntnissen.

Dann sind Sie

#### der junge

### Forschungingenieur (mit oder ohne berufliche Erfahrung),

den wir suchen.

Sofortiger Stellenantritt.

Interessenten senden ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

CREM (Centre de Recherche et d'Enseignement en Energie et Techniques Municipales), rue des Morasses 5 / CP 960 – 1920 MARTIGNY (Tel. 026/22 64 06)

645

Wir suchen den qualifizierten

# eidg. dipl. Elektro-Installateur

zur selbständigen Leitung der Installationsabteilung eines unserer Kunden.

Sie sind verantwortlich für die Ausführung moderner und vorschriftgemässer Elektro-Installationen sowie für die Ausund Weiterbildung der Monteure und Lehrlinge.

Sie führen und überwachen ein ca. 12köpfiges Team.

Zu Ihren technischen Aufgaben gehören die fachgerechte Beratung der Kundschaft sowie eine professionelle Planung & Projektierung verschiedenster Aufträge.

Ihr Verhandlungsgeschick wird Ihnen täglich von grossem Nutzen sein, verhandeln Sie doch direkt mit Architekten und Bauherren.

Wir suchen also den kompetenten Fachmann für diese interessante und anspruchsvolle Herausforderung.

Eva Bosshardt, freut sich, Ihnen telefonisch oder persönlich weitere Auskünfte zu geben!

065/52 04 60 **Kaderselektion**.



Solothurnstrasse 2, 2540 Grenchen

64

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







### Die SEV-Prüfstelle Zürich

- prüft die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- kalibriert die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- führt Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

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

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



## Strom für den Aargau

Das Aargauische Elektrizitätswerk ist eine selbständige Unternehmung mit breiten Versorgungsfunktionen im Kanton Aargau.

Für anspruchsvolle Aufgaben im Bereich elektrische Verteilnetze und Energieverteilung in wirtschaftlich aktiven Regionen und Gemeinden suchen wir einen qualifizierten, selbständigen

# Projektingenieur

#### **Fachrichtung Elektrotechnik**

#### Arbeitsgebiete:

- Planung und Projektierung von Hochspannungsleitungen, Transformatorenstationen, Niederspannungs- und Beleuchtungsanla-
- gen Bearbeitung der Schutzmassnahmen und Anschlussbegehren im Niederspannungsnetz, Stellvertretung des Leiters einer Planungsregion.

#### Wir erwarten:

- Diplomabschluss an einer höheren technischen Lehranstalt, vor-
- zugsweise Elektrotechnik (Starkstrom), Verhandlungsgeschick, angenehme Umgangsformen Schreibgewandtheit,
- Berufserfahrung, einschlägige Praxis erwünscht.

#### Wir bieten:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit im Innen- und Aussendienst mit vielseitigen Kontakten zu Kunden und Behörden,
- Arbeitsplatz mit modernen EDV-Mitteln
- zeitgemässes Salär und ausgebaute Sozialleistungen.

Unser Herr P. Hugentobler (Tel. 064/26 22 41) freut sich auf Ihre Kontaktnahme in der von Ihnen gewünschten Form.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie

Aargauisches Elektrizitätswerk, 5001 Aarau

z.Hd. Herrn H.J. Hasler, Personalchef



#### STADT SCHAFFHAUSEN

sucht

infolge Pensionierung des derzeitigen Amtsinhabers auf Frühjahr

## Direktor

#### des städtischen Elektrizitätswerkes

Das Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen hat die Stadt sicher, wirtschaftlich und umweltgerecht mit Strom zu versorgen. Die Gesamtleitung des Werkes mit über 100 Mitarbeitern und einer Gesamtleistung von rund 200 Mio kWh ist Aufgabe des Direktors. Dazu gehören auch verschiedene Unterwerke sowie eine thermische Zentrale und ein eigenes Pumpspeicherwerk. Ferner die Geschäftsleitung der Kraftwerk Schaffhausen AG.

Der Bewerber soll über eine umfassende Ingenieur-Ausbildung möglichst Richtung Elektrotechnik auf ETH-Niveau - verfügen und berufliche Erfahrung in leitender Stellung mitbringen. Zu den Voraussetzungen gehören auch ausgesprochene Führungseigenschaften, Aufgeschlossenheit für wirtschaftliche, ökologische und politische Zusammenhänge sowie Verhandlungsgeschick und Kontaktfreudigkeit. Im Hinblick auf eine allfällig später zusammenzulegende Betriebsführung mit dem städtischen Gas- und Wasserwerk erwartet der Stadtrat betriebswirtschaftliche Erfahrung und Sinn für administrative Zusammenhänge.

Nähere Auskunft erteilt Ihnen gerne: Herr Peter Niederhauser, Direktor EWSch/KWS, Mühlenstrasse 21, 8200 Schaffhausen, Tel. 053 / 28 11 00.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 31. August 1990 zu richten an: Herrn Marcel Wenger, Stadtrat, Bau- und Werkreferent, Stadthaus, 8201 Schaffhausen.

#### **PVS** PHOTOVOLTAIK-SYSTEME

JAUSLIN + STEBLER INGENIEURE AG SCHERLER AG BERATENDE INGENIEURE JUNDT + PARTNER ARCHITEKTEN SIA

Für unsere interdisziplinäre Planungsgruppe Photovoltaik-Systeme suchen wir einen

# Ingenieur oder Physiker

#### Anforderungen:

Fähigkeit zu interdisziplinärer Arbeit auf dem Gebiet Halbleitertechnologie, Energieelektronik, Haustechnik, Bauwerkintegration und Werkstoffe.

Einem Fachmann im Alter von 35 bis 45 Jahren, vorzugsweise mit Erfahrungen in der Mess-, Regelund Steuertechnik und mit Kenntnissen für den PC-Einsatz zur Lösung von Planungsaufgaben, bieten wir abwechlungsreiche Arbeit, aktuelle Problemstellungen, leistungsbezogenes Salär und attraktives Büro.

Arbeitsort: Region Basel

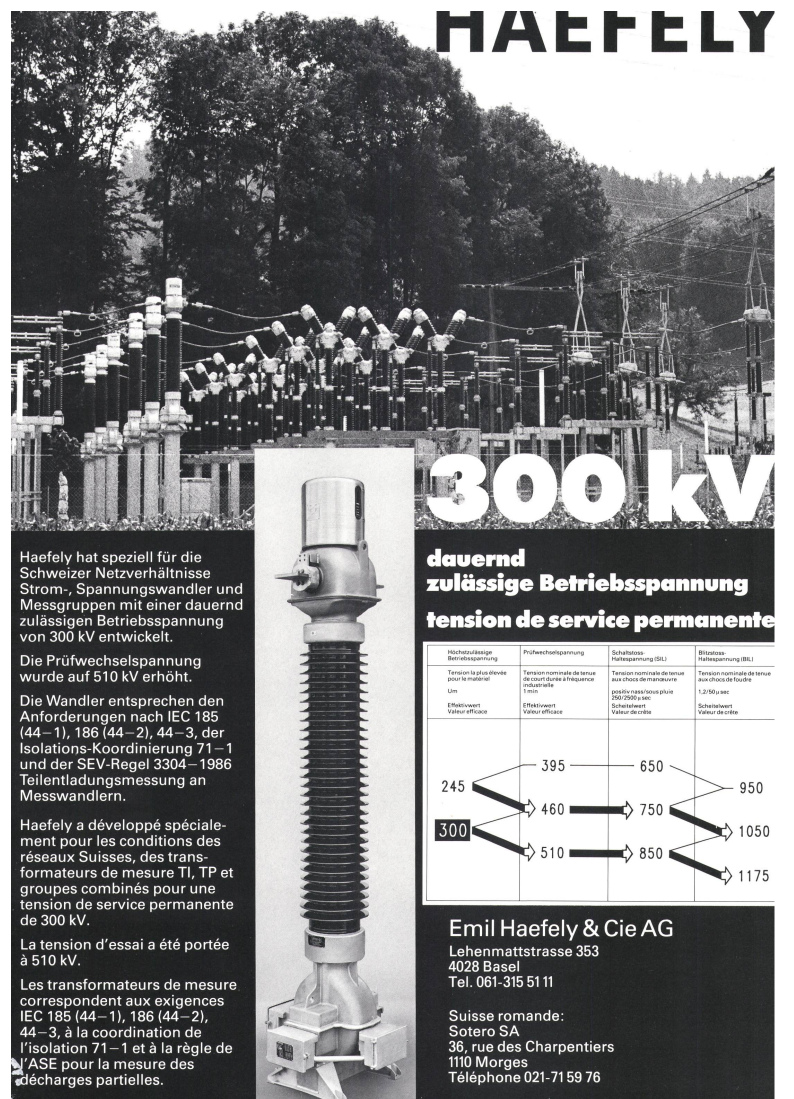
Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die Firma Jauslin+Stebler Ingenieure AG, Postfach 78, 4132 Muttenz. Allgemeine Auskünfte erteilt Ihnen Frau Iselin, Tel. 061/61 33 11 int. 212.

Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt.

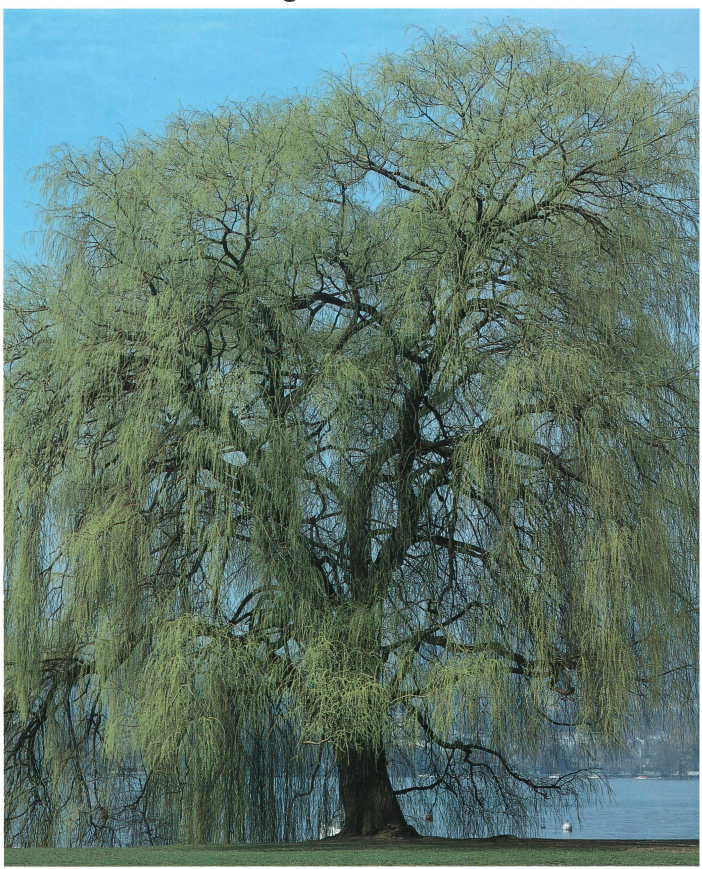
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

## Inserentenverzeichnis

ABB Infocom AG, Turgi	8
Asea Brown Boveri AG, Baden	68
Baer E. O., Bern	38
Brugg Kabel AG, Brugg	6
Câbleries de Cortaillod, Cortaillod	2
CMC Carl Meier+Cie. AG, Schaffhausen	5
Detron AG, Stein	38
Fenner & Cie. AG, Zürich	63
Gardy SA, Genève	8
Haefeli Emil & Cie. AG, Basel	67
IBZ, Schulen für Technik und Informatik Brugg AG, Brugg	38
Lanz Oensingen AG, Oensingen	5
Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz	4
Tettex Instruments AG, Dietikon	63
Ugimag Recoma AG, Lupfig	4
Stelleninserate	65-66



# In der Stromverteilung sind wir fest verwurzelt.



Im Bereich der Energieleitung und -verteilung ist der Baum ein Muster an Zuverlässigkeit. Sein System funktioniert Tag für Tag. Bis zu Hunderten von Jahren. Und die ganze Zeit völlig wartungsfrei. So vollkommen kann die Technik des Menschen wohl nie werden. Aber wir von Asea Brown Boveri arbeiten stetig daran, möglichst nah an diese Perfektion heranzukommen. Unsere Erfolge lassen sich heute auf allen Gebieten

A C H

sehen. Im Bereich der Übertragung elektrischer Energie sorgt ABB-Technik für störfreie und leistungsoptimierte Stromverteilung. Modernste rechnergestützte Netzleittechnik mit den dazugehörigen Komponenten und Dienstleistungen gehört zum breiten Angebot der Asea Brown Boveri Schweiz.

ABB-Technik – von Natur aus zuverlässig.



Asea Brown Boveri AG 5401 Baden