

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	80 (1989)
<b>Heft:</b>	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:** 26.01.2026

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



MOTOROLA



Weltweit Lieferant von hochzuverlässigen  
Produkten für anspruchsvollste  
Anwendungen.



## Omni Ray, der erste Hi-Rel- Distributor der Schweiz mit einer CECC-Lizenz für

- Diskrete Bauelemente
- Bipolare integrierte Bauelemente
- MOS integrierte Schaltungen

Industrielektronik

Medizin

Wehrtechnik

Luft- und Raumfahrt

Omni Ray AG, Industriestrasse 31, CH-8305 Dietlikon/Zürich

Telefon 01/835 21 11

# OmniRay

Alles, was technisch Zukunft hat.

ZihlmannKabel  
4614 Hägendorf  
Tel. 062-46 10 58  
Fax 062-46 46 13



Typisch Zihlmann:  
Nur auf Biegen,  
nicht auf Brechen!



Ethernet Trunk Cables

Zu einer ganzen Leistung gehört bei Zihlmann auch die produktgerechte Lieferform.

So z.B. Trunk Cables in schonendem  
Biegeradius auf robusten Kartonhülsen.



## Schaltuhren

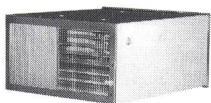
(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

e.o.bär

3000 Bern 13  
Postfach 11  
Wasserwerksgasse 2  
Telefon 031/22 76 11

# Für Ventilatoren zu ANSON:



Ventilatoren mit  
Wärmerück-  
gewinnung

Statt gewöhnlicher  
Abluftventilatoren.  
Durch weniger  
Heizkosten rasch  
amortisiert!  
Ab Fr. 1590.—



Rohrventilatoren

Für direkten Rohr-  
anschluss 10—80 cm Ø.  
125—15000 m³/h.  
Dazu Lüftungsroh-  
re, Aussengitter und  
Schalter. Ab 175.—



Kanal-  
ventilatoren

Rechteckig. 1500—  
6500 m³/h. Dazu  
Anschlussmanchet-  
ten, Verschlussklap-  
pen und Schalter für  
rationelle Montage.  
Ab Fr. 1175.—

**Fragen Sie uns an! ANSON AG 01/461 11 11  
Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich**

## An der Quelle...

sind Sie mit Ihrem Inserat!

Bulletin SEV/VSE-Leser sind hoch qualifiziert  
und kompetent.

Hier sind Sie bei Ihrem Zielpublikum.  
Tel. 01 / 207 86 32

## Ihr Ziel: Elektroinstallateur- meister.

### Mit eidg. Diplom.

Wenn Sie vorhaben, die eidg. Meisterprüfung zu absolvieren, dann sollten Sie unbedingt von unserem speziellen Vorbereitungskurs auf diese anspruchsvolle Prüfung wissen. Senden Sie den untenstehenden Gutschein ein und Sie erhalten detailliert Auskunft, wie Sie Ihr Ziel durch ein kurzweiliges Freizeitstudium (hochentwickelter Fernunterricht) erreichen können.

#### Institut Mössinger AG

Die Fernschule mit Erfahrung  
Räffelstrasse 11, 8045 Zürich, Tel. 01/463 53 91



Informieren Sie mich unverbindlich und kostenlos über Ihren Vorbereitungskurs auf die eidg. Elektroinstallateur-meister-Prüfung.

Name:

Vorname: Alter: 3436

Strasse:

PLZ/Ort:

#### Mise au concours

L'Administration communale de Martigny met au concours pour ses **Services Industriels** deux postes de

## Chefs d'équipes réseau haute et basse tension

Les titulaires de ces fonctions doivent posséder le certificat fédéral de capacité d'électricien de réseau ou justifier d'une formation équivalente.

Ils doivent avoir une parfaite connaissance de la technique et du matériel propres aux réseaux de distributions aériens et souterrains tant en haute qu'en basse tension.

Sens du contact avec le public, aptitude à diriger du personnel et à organiser des chantiers de manière indépendante et disponibilité pour des interventions urgentes et imprévues sont des qualités indispensables pour pouvoir occuper de telles fonctions.

**Entrée en fonction:** immédiate ou à convenir.

Les offres de service manuscrites, accompagnées des documents habituels, doivent être adressées avant le **10 août 1989** à l'adresse suivante:

**Administration Communale  
Greffre Municipal  
1920 Martigny**

392



Die Elektroplanung unserer PTT-Gebäude erfolgt vermehrt mit computerunterstütztem Zeichnen und Kalkulieren. Für diese Tätigkeit, aber auch für die Instruktion unseres Personals zur Anwendung dieser Techniken suchen wir einen

## dipl. Elektro- installateur

oder Elektromonteur/Elektrozeichner mit guten Kenntnissen über das Projektieren und die VSEI-Kalkulation.

Wenn Sie sich zweisprachig ausdrücken können, teamfähig sind und an Instruktionstätigkeiten interessiert sind, gibt Ihnen Herr Wüthrich, Tel. 031/62 35 91, gerne weitere Auskünfte. Ihre schriftliche Offerte richten Sie bitte unter Ref. Nr. 242/KA 1/4.2.1 an die

**Generaldirektion PTT  
Direktion Personal  
3030 Bern**

395



Technische Betriebe

# GOSSAU

Für die immer grösser werdenden Aufgaben zur Be-  
treuung unserer 7000 Abonnenten suchen wir in die  
Abteilung Hausinstallationskontrolle einen

## Kontrolleur für elektr. Anlagen

Wir erwarten:

- Diplom als Hausinstallations-Kontrolleur/evtl. dipl. El.-Inst.
- Berufserfahrung
- Freude im Umgang mit Abonnenten
- Verhandlungsgeschick mit Installateuren
- Bereitschaft für Pikettdienst

Wir bieten:

- Selbständigkeit in der Aufgabenerfüllung
- Moderne Instrumentierung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kollegiales Arbeitsverhältnis
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Rufen Sie uns an! Wir freuen uns auf Ihren Anruf  
oder Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

### Betriebsleitung

Säntisstrasse 6  
9202 Gossau  
Telefon 071/85 36 33

387

## MITARBEITEN A N D E R ZUKUNFT DER **BAHN**

Unsere Sektion  
**Elektrische  
Anlagen**  
sucht für den Bereich  
**Niederspannungs-  
anlagen**

## Elektroingenieur HTL

Sie haben gute Kenntnisse im Installationswesen und nach Möglichkeit Erfahrung als Projektleiter; auch verfügen Sie als teamfähige Persönlichkeit über Initiative, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

**SBB Bauabteilung Kreis III**  
**Postfach**  
**8021 Zürich**



Für telefonische Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, Tel. 01/245 23 32, Hr. Sievi.

391

### Gemeindebetriebe Herzogenbuchsee

Infolge Beförderung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen

## Techn. Assistenten

### mit Ausbildung Technikerschule TS

(Fachrichtung Elektrotechnik) oder gleichwertiger Ausbildung.

#### Unsere Betriebe umfassen:

- Elektrizitätsversorgung (Hoch- und Niederspannung)
- Wasserversorgung
- Gasversorgung
- Gemeinschaftsanennenanlage

#### Aufgabenbereich:

Unterstützung des Verwalters bei folgenden Aufgaben:

- Projektierung, Bau, Betrieb und Unterhalt unserer modernen Versorgungsanlagen
- Mitarbeit bei der Erarbeitung von Planungsaufgaben wie:
  - Energie- und Wasserbedarfsplanung
  - Anlagen- und Netzbedarfsplanung
  - Strassenbeleuchtung
- Unterstützung im technischen Bereich der EDV-Anlagen
- Beratung der Abonnenten im Bereich Energie- und Sparmaßnahmen

#### Geboten wird:

- Eine verantwortungsvolle, interessante Tätigkeit mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen
- Einarbeitung in die verschiedenen Bereiche

#### Stellenantritt:

Herbst 1989 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt gerne die Betriebsleitung der Gemeindebetriebe Herzogenbuchsee, Telefon 063/61 13 88

Schriftliche Bewerbungen mit Zeugnisabschriften und Angabe der Gehaltsansprüche sind zu richten an:

Gemeindeverwaltung Herzogenbuchsee, Bernstrasse 2,  
3360 Herzogenbuchsee

390



## Städtische Werke Dübendorf

Für den Ausbau und den Betrieb unserer umfangreichen Anlagen

- der Elektrizitätsversorgung
- der modernen Fernwirktechnik

suchen wir einen dynamischen und kontaktfreudigen

## Chefmonteur

Meisterprüfung erwünscht.

#### Wir erwarten:

- Erfahrung im Netzbetrieb
- Eignung zum Führen von Monteuren

#### Wir bieten:

- abwechslungsreiche, selbständige Stelle mit Entfaltungsmöglichkeiten und Gelegenheit zur Weiterbildung

Schreiben Sie uns oder rufen Sie an. Gerne geben wir Ihnen nähere Auskunft.

**Städtische Werke Dübendorf**, Betriebsleitung  
Telefon 01/821 63 55

394

## **Darum investieren wir in unser Hochspannungsnetz**

Das Hochspannungsnetz der Atel, Teil des schweizerischen und des europäischen Verbundnetzes, leistet einen wichtigen Beitrag zu einer sicheren Stromversorgung unseres Landes. Ein Auftrag, den wir ernstnehmen: Das Übertragungsnetz ist denn auch einer unserer Investitionsschwerpunkte für die nächsten Jahre.

Es tut sich also einiges – und damit eröffnen sich einem jüngeren

## **Elektroingenieur HTL Starkstrom/Leitungsbau**

interessante Perspektiven. Denn nebst der Organisation und Überwachung von Unterhaltsarbeiten und Störungsbehebungen oder Spezialaufgaben wie Erdungs- und Beeinflussungsmessungen, wartet Neues auf Sie: Projekte für Frei- und Kabelleitungen, angefangen von Studien über die Trasseeführung bis zur Bauleitung und Abrechnung. Aufgaben, bei denen Ihr Verhandlungsgeschick und Ihr Organisationstalent zum Tragen kommen und die Ihnen die Möglichkeit bieten, sich zu profilieren – für eine spätere Karriere eine gute Ausgangslage.

Gerne informieren wir Sie ausführlicher. Bitte telefonieren Sie Herrn B. Meier, Abteilungsleiter Leitungsbau, oder schicken Sie Ihre Bewerbung an unsere Direktion. Wir freuen uns auf Sie.

Aare-Tessin AG für Elektrizität  
4600 Olten  
Bahnhofquai 12–14  
Telefon 062/31 71 11



## **Zusammen mit Ihnen wollen wir ein Kraftwerk bauen**

In wenigen Jahren läuft die Konzession für unser Wasserkraftwerk Ruppoldingen aus. An seine Stelle soll ein Neubau treten, der die Interessen von Anwohnern, Natur- und Landschaftsschutz und moderner Technik gleichermaßen berücksichtigt. Die Planung dafür ist angelaufen. Damit die Arbeit uns nicht über den Kopf wächst, suchen wir einen

## **Assistenten des Projektleiters**

**Masch.-Ing. HTL evtl. Bau-Ing.**

Sie koordinieren die Arbeiten mit den beauftragten Ingenieurunternehmungen, beurteilen die Ergebnisse von Abklärungen und Stellungnahmen in ihren Auswirkungen auf das Projekt, wirken bei Informationsveranstaltungen mit und sorgen für eine lückenlose Projektdokumentation.

Sie können sich in unterschiedliche Standpunkte einfühlen, Kritik schlägt Ihnen nicht gleich auf den Magen, und Widerstände, sagen Sie, sind da, um überwunden zu werden. Das Formulieren fällt Ihnen leicht, und Sie kommen mit einem Grundeigentümer ebenso leicht ins Gespräch wie mit Behördevertretern.

Eine faszinierende Aufgabe mit viel Platz für Eigeninitiative! Gerne informieren wir Sie ausführlicher darüber; bitte telefonieren Sie Herrn R. Inderbitzin, Projektleiter, oder senden Sie Ihre Bewerbung an unsere Direktion. Wir freuen uns auf Sie.

Aare-Tessin AG für Elektrizität  
4600 Olten  
Bahnhofquai 12–14  
Telefon 062/31 71 11



Als **Ei.-Ing. HTL** oder **dipl. Ei.-Installateur** suchen Sie den Einstieg in die Projektverantwortung!

Unser zukünftiger Mitarbeiter im Elektrotechnischen Büro bearbeitet als

## **Sachbearbeiter Kommunikations- systeme**

Projekte im Bereich der:

- Sicherheits- und Kommunikationssysteme
- Kabelnetze für die Datenübertragung
- SPS und Automatisierungssysteme

Neben einer sorgfältigen Einarbeitung in das neue Tätigkeitsgebiet erwarten Sie bei uns gute Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wenn Sie Ihre berufliche Zukunft mit uns zusammen gestalten möchten, orientieren wir Sie gerne über weitere Details. Ihre Fragen beantwortet Ihnen Herr R. Fischer.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an die Personalabteilung der Papierfabrik Biberist, 4562 Biberist, Telefon 065 34 34 34.

*Den Kommunikations- und Sicherheitsanlagen kommt in unserem Unternehmen grosse Bedeutung zu. Sie werden deshalb laufend dem neusten Stand der Technik angepasst.*



**Biberist**



Wir sind ein führendes Unternehmen der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. Die Nordostschweizerische Kraftwerke AG mit Sitz in Baden gewährleistet seit Jahrzehnten die zuverlässige Stromversorgung von neun Kantonen mit rund 2 Millionen Einwohnern.

Für unsere Abteilung «Unterwerke und Netzplanung» suchen wir einen

## Elektroingenieur

der an Problemen der Netzberechnung und -analyse interessiert ist.

Neben Lastfluss- und Kurzschlussberechnungen sowie der Analyse weiterer technischer Fragen von Netzen und Schaltanlagen sind auch EDV-Anwendungen in diesem technisch-wissenschaftlichen Bereich zu bearbeiten.

Wir stellen uns einen Kandidaten mit abgeschlossenem Studium an der ETH oder HTL sowie mit einigen Jahren Praxis vor. Von Vorteil ist Erfahrung in Analyse und Entwicklung von EDV-Anwendungen und Bereitschaft zur Ausbildung in EDV.

Sind Sie interessiert an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einer Unternehmung mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

**Nordostschweizerische Kraftwerke AG  
Elektromechanik und Kernenergie  
Parkstr. 23, 5401 Baden**

Telefonische Auskunft erteilt Herr H. Glor, Tel. 056/20 33 62.



389



## Mechanisch-Technische Berufsschule Zürich

An der Elektro-Technischen Abteilung sind hauptamtliche Lehrstellen für den theoretisch-berufskundlichen Unterricht neu zu besetzen:

### 1 Hauptlehrerstelle für Elektromonteur-/Elektrozeichner-Klassen

Für diese Stelle suchen wir

## Elektroingenieure

### evtl. eidg. dipl. Elektroinstallateur in selbständiger Position/Ing.-Büro

mit Erfahrung in der Installationstechnik wie auch mit pädagogischem Geschick und Freude am Unterrichten. Kenntnisse in Informatik sind erwünscht.

#### Anforderungen:

Diplom HTL oder ETH sowie Diplom als Berufsschullehrer oder gleichwertige Ausbildung. Es können auch Ingenieure berücksichtigt werden, die vorerst den Studiengang für die Ausbildung von Berufsschullehrern des Schweizerischen Instituts für Berufspädagogik besuchen.

#### Eintritt:

Nach Vereinbarung (Frühjahrssemester 1990 oder später).

#### Anstellung:

Im Rahmen der Kantonalen Berufsschullehrerverordnung. Mit der Anstellung ist die Verpflichtung zum Besuch von pädagogischen und fachlichen Weiterbildungskursen verbunden.

#### Anmeldung:

Bewerbungen sind zu richten an das Rektorat, K. Meister, Rektor der Mechanisch-Technischen Berufsschule Zürich, Ausstellungsstrasse 70, Postfach, 8031 Zürich.

#### Weitere Auskünfte:

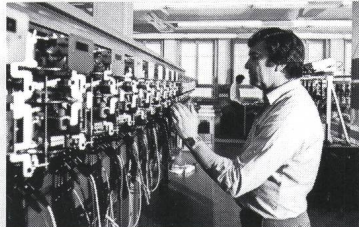
Erteilt gerne H. Weber, Abteilungsleiter der Elektrotechnischen Abteilung, Telefon 01/311 74 85.

386

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

## Kaderposition

Namhafte, modern geführte Unternehmung der Elektrizitätswirtschaft im Mittelland sucht im Rahmen der Kaderentwicklung einen jüngeren

# Elektroingenieur HTL

### Aufgaben:

- Planung von elektrotechnischen Installationen für eigene Anlagen und Liegenschaften.
- Projekt-Beratung und -Begutachtung für die Kunden.
- Koordination und Kontrolle von Sicherheitsmassnahmen.
- Stellvertretung des Leiters einer bedeutenden Abteilung.
- Führung der Administration.

### Anforderungen:

- Berufsbildung als Elektromonteur und Weiterbildung zum El. Ing. HTL.
- Kenntnis der Hausinstallationen (Starkstrom, Schwachstrom, Telefon). Von Vorteil sind EDV-Benutzerkenntnisse.
- Initiative und dynamische Persönlichkeit mit organisatorischer Begabung, Verhandlungsgeschick und Führungseigenschaften.

### Angebot:

- Kaderposition mit Entwicklungsmöglichkeiten.
- Vielseitige, interessante technische und führungsmässige Aufgaben.
- Angenehme Zusammenarbeit, gute Salarierung, umfassende Sozialleistungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Anmeldungen nimmt die beauftragte Personalberatung gerne entgegen. Es können auch Anmeldebogen bezogen werden. Diskretion wird zugesichert.

 **Personalberatung Dr. Emil Greber**  
Weinbergstrasse 26, 8001 Zürich, Tel. 01/2511085

## Eine Prise Einstein und eine gute Portion Henry Ford

Unser Planungs- und Studienbüro ist eine technische Stabsstelle ganz besonderer Art. Zuständig für die Grundsatzplanung der ausgedehnten Übertragungs- und Verteilnetze, legt sie nicht nur die Überwachungs-, Steuerungs- und Schutzstrategien fest, sondern koordiniert in enger Zusammenarbeit mit Fachstellen der Linie und externen Ingenieurunternehmungen auch deren Realisierung. Studien und Untersuchungen über spezielle Netzprobleme bringen die Auseinandersetzung mit der wissenschaftlichen Forschung und deren Umsetzung in die Praxis. Als

# Elektroingenieur Energie- und Netzführungstechnik

mit Verständnis für wissenschaftliches Arbeiten und einem guten Schuss Pragmatismus werden Sie sich in diesem Umfeld wohlfühlen. Fachlich deckt das breite Aufgabenspektrum die Bereiche Energietechnik bis Informatik ab.

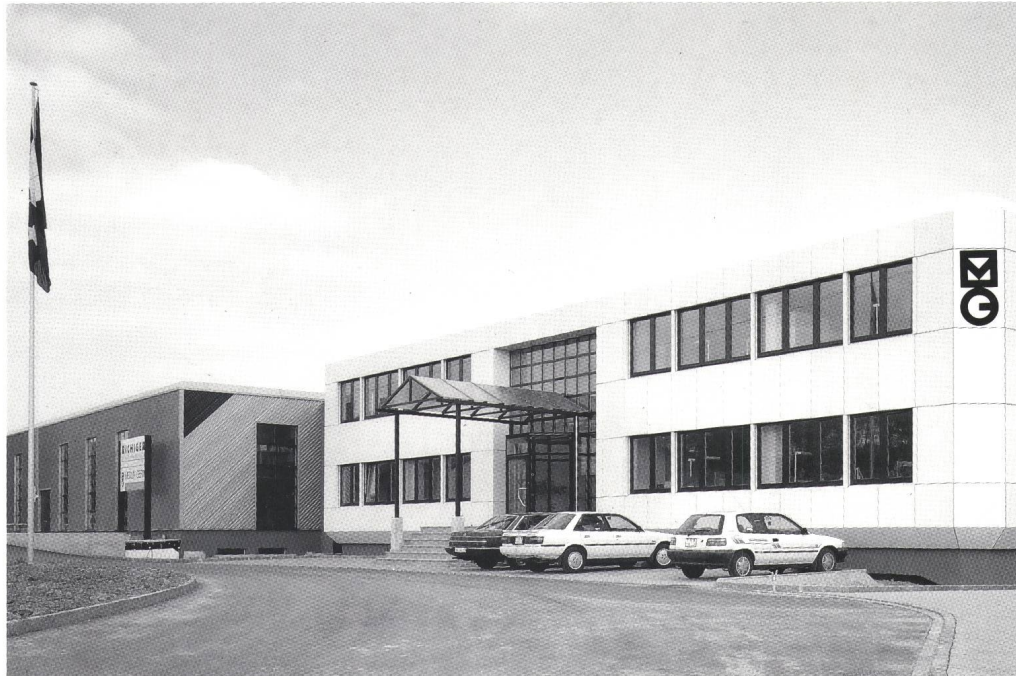
Eine abgeschlossene Ingenieurausbildung in Elektrotechnik, idealerweise ergänzt mit Praxiserfahrung in der Planung bzw. im Betrieb elektrischer Netze oder in der Informatik bilden das fachliche Rüstzeug, mit dem Sie erfolgreich bestehen werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne informieren wir Sie ausführlicher. Bitte telefonieren Sie Herrn Dr. Schwab, Leiter Planungs- und Studienbüro, oder senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an unsere Direktion. Wir freuen uns auf Sie.

Aare-Tessin AG für Elektrizität  
4600 Olten  
Bahnhofquai 12-14  
Telefon 062/31 71 11



# „Impulse aus gutem Hause!“



MERLIN GERIN beschäftigt weltweit 22.000 Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Produktion sowie Vertrieb von elektrotechnischen-elektronischen Komponenten und Systemen. Insgesamt 800 Niederlassungen und Verkaufsbüros erzielten 1988 einen Umsatz von über 11 Mrd. FFR. MERLIN GERIN AG in der Schweiz ist Ihr kompetenter Geschäftspartner in allen



Fragen der elektrischen Energietechnik.

## Unser Lieferprogramm:

### Schaltgeräte und Verteilsysteme

Niederspannung:  
Leistungsschutzschalter, Leistungs- und Lastschalter in offener sowie kompakter Bauweise, Fehlerstrom- und Isolationsüberwachungsgeräte, Leistungskondensatoren, Verteilschränke und -systeme, für unterschiedliche technische Anforderungen.

Mittelspannung:  
SF6-Leistungsschalter und Schaltanlagen inklusiv Schutzsysteme sowie diverse Systemkomponenten.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung:  
USV-Geräte und -Anlagen, Netzentstörkombinationen von 250 VA bis 4800 kVA.

**Info anfordern**

Fordern Sie Unterlagen und Beratung an!  
Wir stehen gerne zu Ihrer Verfügung.

**MERLIN GERIN AG**  
29 Pré-Bouvier  
**1217 Meyrin**  
Tél. (022) 782 8311  
Télifax (022) 782 8601

**MERLIN GERIN AG**  
Bahnweg 4  
**5504 Othmarsingen**  
Telefon (064) 560 111  
Telefax (064) 562 187

**MERLIN GERIN AG**  
Oberdorfstr. 8a  
**9532 Rickenbach**  
Telefon (073) 23 82 23  
Telefax (073) 23 85 06

*Elektrotechnik mit Verstand*



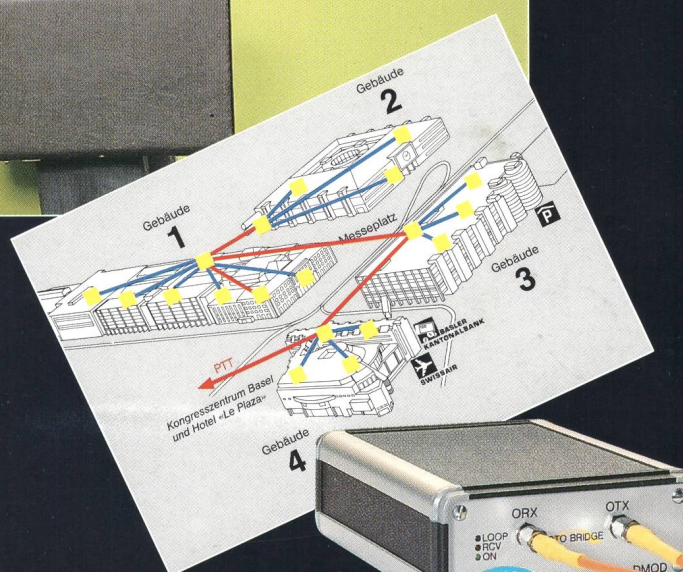
MERLIN GERIN

**BRUGG**

# Lichtwärts+



Auch die Hallen der Mustermesse sind mit Glasfaserkabeln und optischen Übertragungsgeräten von BRUGG vernetzt. Dies erlaubt eine «lichtschnelle» Information der Besucher aus aller Welt. An dezentral plazierten Infoständen können sie via Bildschirm und Drucker Angaben über Aussteller und Produktgruppen abrufen. Der Anschluss an das Glasfasernetz der PTT eröffnet der MUBA weitere Kommunikationsmöglichkeiten, so zum Beispiel bei der Durchführung von Videokonferenzen, Präsentationen oder dem Zugriff zu externen Datenbanken usw.



Wir verwirklichen  
die Kommunikation der Zukunft mit Licht.

BRUGG KABEL AG · 5200 Brugg  
Telefon 056 48 31 31 · Fax 056 42 28 41



Telefonie



Datentechnik



Video



Automation



Radar



Flugzeuge