

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NHS-Patronen

DIN 43620 VDE 0636 gL

für heute und morgen!



Sie zeichnen sich durch die folgenden Merkmale aus:

- Korrosionsfest
- Verlustarm
- Selektivitätsabstand 1:1,6 gewährleistet
- Kurzschlussfestigkeit 100 kA
- Entsprechend IEC 269 - 1 gl
- Größen NSP 00: 6 bis 160 A
- NSP 2 : 63 bis 400 A
- NSP 3 : 160 bis 630 A

Verlangen Sie die ausführliche Dokumentation bei

RUTSCHMANN

Rutschmann AG
8627 Grüningen Tel. 01 935 21 56

Von Fachmann zu Fachmann: Es gibt Fälle, wo Kunststoff- Kabelverschraubungen die einzig Richtigen sind!

Kabelverschraubungen aus TROGAMID T – dem Kunststoff für höchste Ansprüche – sind korrosionsfest, voll isolierend, öl-, säure- und laugenbeständig, gas- und wasserdicht, verwendbar von -20°C bis $+100^{\circ}\text{C}$, von solider Bauart und ansprechender Form, verhindern Störungen bei Isolationsfehlern, halten Kabel ausreissfest und sind für Apparategehäuse aus Kunststoff besonders geeignet.



Kabelverschraubungen
Pg 7–Pg 36,
Art. Nr. 1507–1536,
für Kabel \varnothing 4–35 mm

Verkauf durch VLE-Grossisten oder direkt durch

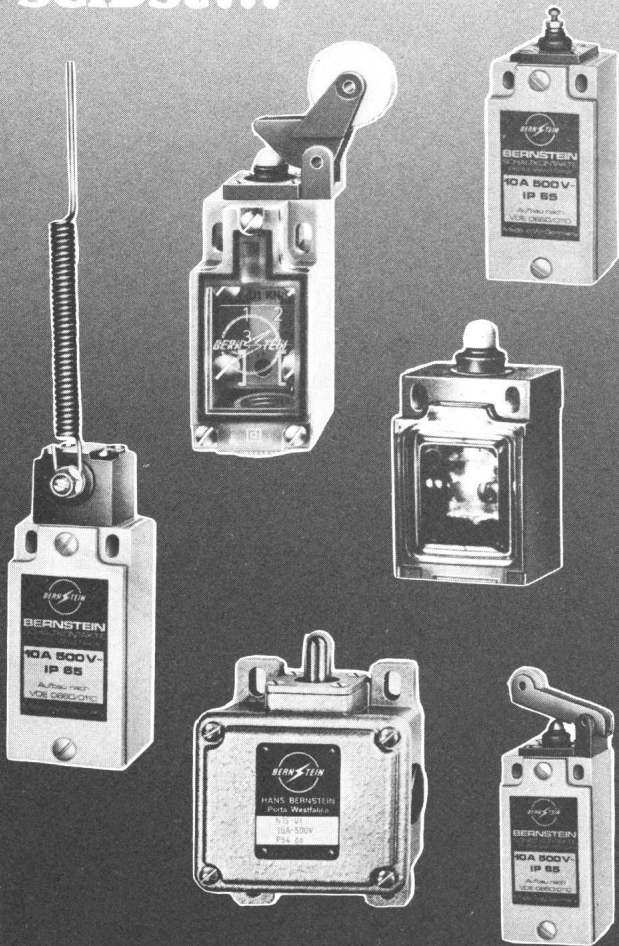
AGRO

AGRO AG
5502 Hunzenschwil
Tel. 064/47 21 61

Ihr Spezialist für Kabelverschraubungen, Kabelschutzschläuche,
Nippel und Bauteile für Elektroinstallationen.

BERNSTEIN

Die Zuverlässigkeit selbst...



Mechanische End- und Steuerschalter

- Grosse Auswahl an Betätigungseinrichtungen (Stössel, Rolle, Hebel etc.)
- Isolierstoff- und Gussgehäuse
- Verschiedene Baugrössen z.B. Europanorm
- Tast- und Sprungschalt-Systeme
- **SEV**-geprüft und mit Zwangstrennung, von SUVA empfohlen

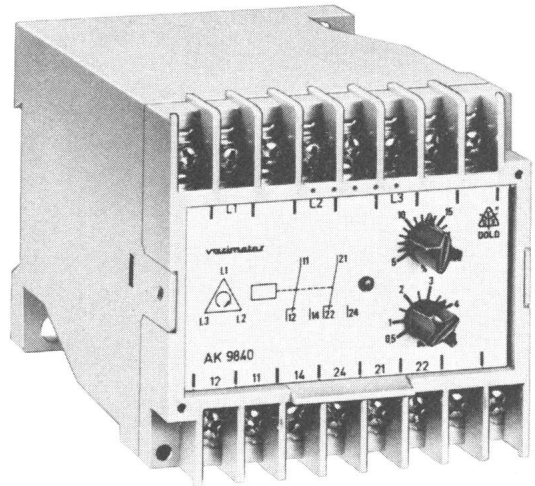
Verlangen Sie unsere Dokumentation und Beratung

FABRIMEX
8032 Zürich · Kirchenweg 5 · Tel. 01/47 06 70

526

E10

Netzüberwachung leicht gemacht!



DOLD Asymmetrirelais AK 9840

Apparate im Drehstromnetz sind nicht immer und überall gegen Störungen geschützt.

Durch die verschiedensten Umstände, wie Abschmelzen einer Sicherung, Leiterunterbrechung im Netz oder in einer Steuerung oder auch keine Kontakte an einer Schaltstelle, können Phasenausfälle auftreten. Vor allem in motorisch betriebenen Anlagen können diese Ausfälle meist gefährliche Auswirkungen hervorrufen.

Ebenso können Unterspannungen in Steuerungen zu unbeabsichtigten Fehlschaltungen führen, was gerade bei dem heutigen Stand der Automatisierung von Anlagen zu erheblichen Folgeschäden und Folgekosten führt.

Mit dem DOLD-Netzüberwachungsgerät, dem Asymmetrirelais AK 9840 werden Ihre Anlagen geschützt. Durch Überwachung der Spannungssymmetrie, der Phasenspannungen, der Unterspannung sowie der richtigen Phasenfolge gewährleistet das AK 9840 einen störungsfreien Betrieb.

Die Ansprechverzögerung sowie die max. Fehlerspannung ist einstellbar.

Wir sind Profis für die Mess-, Überwachungs- und Steuertechnik elektrischer Grössen. Verlangen Sie unsere Unterlagen.

AWAG

ELEKTRO-TECHNIK

A. Widmer AG, 8036 Zürich, Sihlfeldstr. 10, Tel. 01/462 99 30

Rufen Sie uns, wenn es um Elektroheizungen und Wärmepumpen geht!

Machen Sie Gebrauch von unserem Beratungs-Service: Wärmebedarfsrechnungen, Projekte, Offerten, Kundenberatung – jederzeit stehen unsere Spezialisten zu Ihrer Verfügung.

Unser Aussendienst-Fachberater ist in Ihrer Nähe, aber auch in Wädenswil warten kompetente Fachleute auf Ihren Anruf.

Ihre Kontaktleute in Wädenswil:



Hans-Rudolf Meier
Chef Verkaufsbüro
Elektroheizung



Werner Gremaud
Fachberater
Elektroheizung



Hans Müller
Fachberater
Elektroheizung

Elektro-Zentralspeicher

Feststoff und Wasser

Einzelspeicher

die Superschmalen

Elektro-Bodenheizung

warme Füsse, kalter Kopf

Aerocal-Wärmepumpen

das Spitzenprodukt auf dem Markt

Muba 82 Basel
Halle 24, Stand 241

Störi & Co. AG
8820 Wädenswil
Tel. 01-780 77 33

störri

Fabrik für
Elektroheizungen
und Schaltanlagen

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 Anzeigenwerbung ohne Streuverluste in einem kompetent gestalteten redaktionellen Umfeld

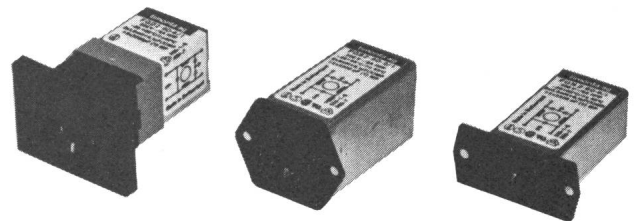
Die Kontaktstelle: Anzeigenverwaltung
Bulletin SEV/VSE,
Telefon 01 207 86 32

timonta ag

p. roncaa 4
CH-6850 Mendrisio
Tel. 091/46 10 21
Tx 73915

12

Störschutzfilter mit Geräte-Stecker (Metallgehäuse)



Schutz gegen transiente Störungen im Speisernetz
110/240 V – 50/60 Hz

- Varianten ohne und mit Sicherungen
- Nennstrom 1 ÷ 6 Amp.
- Breitbandige Entstörfwirkung symm. u. asymm.
- Optimale Kostenberechnung
- Spezialausführungen nach Kundenwunsch
- Alle wichtigen Prüfzeichen vorhanden (SEV, VDE, UL)

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

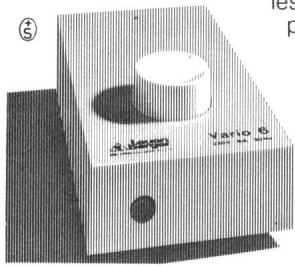
Vertretung für die Schweiz:
Elbatex AG, 5430 Wettingen
Alb. Zwysigstr. 28, Tel. 056/26 56 41

Vario 6

appareil de réglage électronique
pour lampes fluorescentes

**sûreté
de fonctionnement optimale –
frais d'exploitation économiques**

Il ne suffit plus à l'heure actuelle de distinguer entre clair et sombre. Les exigences sont devenues plus nuancées: une luminosité optimale est synonyme de lumière sur mesure. Vario 6 apporte à chaque problème d'éclairage la solution individuelle. Que ce soit dans les salles de projection, de conférences, d'écoles, dans les hôpitaux ou chez les opticiens, Vario 6 permet un réglage continu du flux lumineux souhaité entre 100 % et 10 %. Par une pression sur le bouton de réglage, la lumière peut être allumée ou éteinte dans chaque position. Conçu spécialement pour les lampes fluorescentes, l'appareil peut également être télécommandé. Avec le Vario 6, on peut régler des lampes fluorescentes de 20, 40 ou 65 watts. Limite supérieure de charge: 1300 VA.



H. Leuenberger S.A.
Fabrique d'appareils électriques
Importateur des lampes Radium
CH-8154 Oberglatt
Téléphone 01/850 13 33
Télex 53352

Leuenberger

7812/5

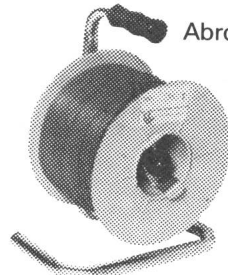


Ihre Wildegger Kabelmacher
präsentieren Ihnen

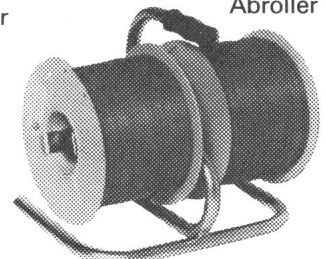
Abroller

Installieren leicht gemacht!

- Viel weniger Abfall
- 500 m auf Kunststoffspule
- handlich



Abroller



Doppel-
Abroller

L 280, B 200, H 360

T-Draht 1,5 mm²

J 51 2x0,8 mm

U 72 1x4x0,5 mm

L 250, B 380, H 320

à 500m in div. Farben

à 500m in div. Farben

à 300m grau + weiss

rufen Sie uns doch an!

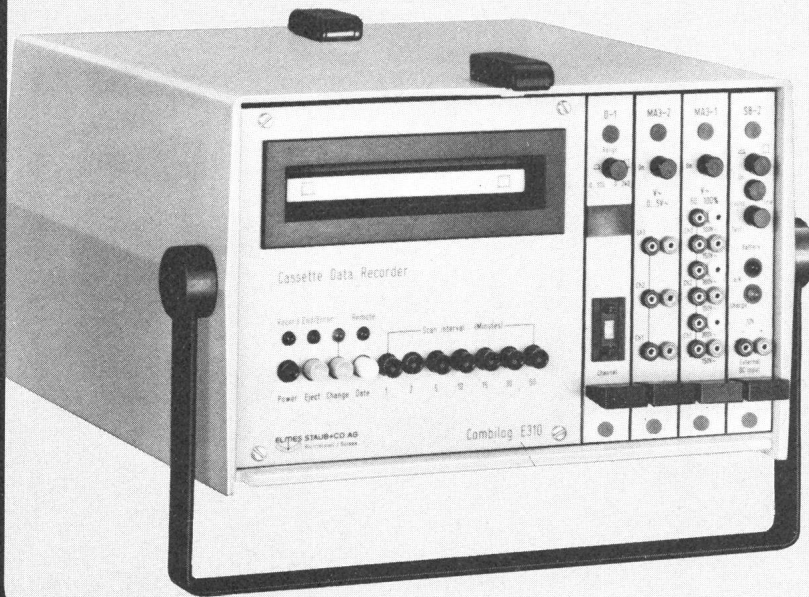


Kupferdraht-Isolierwerk AG
5103 Wildegg

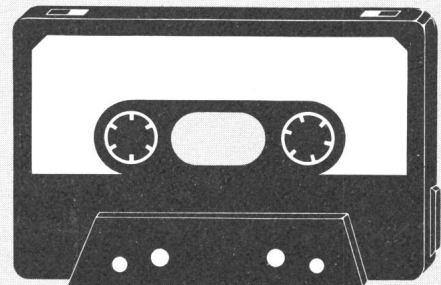
Tel. 064 53 19 61 / Telex 68 251

ELMES 300 COMBILOG

Das Registriersystem der Zukunft



- 1... 16 oder mehr Kanäle für direkte Aufzeichnung von Strom, Spannung, elektrischer Leistung, Oberwellen, Impulszahlen, Temperaturen und weiteren Messgrößen
- Hohe Wirtschaftlichkeit dank steckbaren Messeinschüben und handelsüblichen C-60 Kassetten als Datenträger



- Rasche, rechnergesteuerte Auswertung grosser Datenmengen – Darstellung als Grafik oder Tabelle

ELMES STAUB+CO AG

Fabrik elektrischer Messinstrumente
CH-8805 Richterswil/Schweiz
Telefon 01 784 22 22, Telex 875525

● 86% der Leser des **Bulletin SEV/VSE** sind Elektroingenieure ETHZ/EPFL oder 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



*Heute sparen -
morgen fahren:
Reka-Checks*

reka

3001 Bern
Telefon 031 22 66 33

Sylvania mehr als mehr Licht

Licht ist ein einzigartiges gestalterisches Element, welches ebenso wie Form, Farbe und Materialwahl zu einer harmonischen Atmosphäre beiträgt und Akzente setzt.

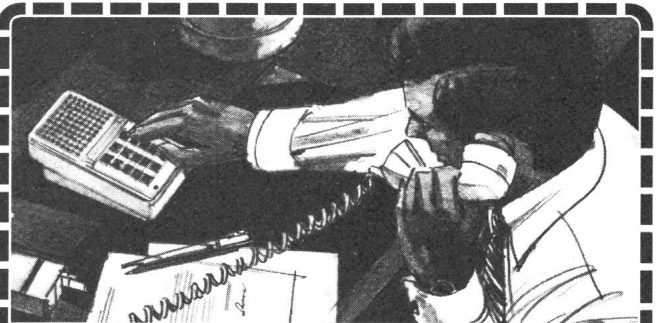
Richtig beleuchten heisst aber nicht einfach mehr Licht, sondern Lichtquellen energiebewusst, sicherheitsfördernd und augenschonend einsetzen – Erfahrungssache bei Sylvania, einem der weltweit führenden Lampenhersteller. Mit über 6000 Typen – von Glühbirnen und stromsparenden Leuchtstoffröhren bis zu lichtstarken Halogen- und modernen Entladungslampen- haben wir Erfahrungen in Produkte umgesetzt, die nicht nur mehr, sondern besseres Licht ergeben.



Licht vom Fachmann
SYLVANIA

GTE Sylvania AG
21, rue du Rhône
1211 Genf 3
Tel. 022/21 94 55

GTE



**Wenn man mitten in
einem Auswärts-Telefon noch
ein internes Gespräch führen
kann, dann spricht das ganz
für Autophon.**

**Verlangen Sie nähere
Informationen.**

Zwei Gespräche nebeneinander führen? Das wäre sehr nützlich für mich. Dann kann ich meine Mitarbeiter auch erreichen, wenn ich am Telefon bin.

Informieren Sie mich über die Möglichkeiten einer zweiten Gesprächsebene. Zeigen Sie mir die direkten Vorteile einer Autophon-Direktsprechanlage.

Name: _____ in Firma: _____

Strasse: _____ Telefon: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Einsenden an: Autophon AG, Vertriebsleitung Schweiz, Stauffacherstrasse 145, 3000 Bern 22

Autophon-Niederlassungen
in Zürich 01 201 44 33, St. Gallen 071 26 65 11, Basel 061 22 55 33, Bern 031 42 66 66, Luzern 041 44 04 04
Téléphonie SA in Lausanne 021 26 93 93, Sion 027 22 57 57, Genève 022 42 43 50



AUTOPHON

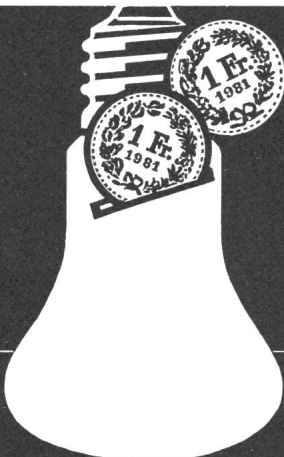
Sprechen Sie mit Autophon, wenn Sie informieren müssen oder Informationen brauchen, wenn Sie gesehen oder gehört werden wollen, wenn Sie die richtige Verbindung mit oder ohne Draht brauchen, wenn Sie warnen, überwachen oder einsatzbereit sein müssen.

sparsam mit

TUNGSRAM

Tungram-Energiesparlampen
verbrauchen bis 10% weniger Energie

Tungram AG
8027 Zürich, Manessestrasse 152, Tel. 01-202 11 00, Telex 54-308
1227 Carouge-Genève, 57, rue Ancienne, Tél. 022-42 30 10





TECHNIKUM WINTERTHUR
INGENIEURSCHULE

Lehrstelle für elektrotechnische Fächer

Auf Beginn des Wintersemesters 1982/83 (Stellenantritt 1. November) ist an der Abteilung für Elektrotechnik eine Lehrstelle mit vollem Stundenpensum (22 Wochenstunden) für elektrotechnische Fächer wieder zu besetzen.

Das Schwergewicht des Unterrichts erstreckt sich auf die Gebiete Elektrizitätslehre, Leistungselektronik und Elektrische Maschinen, Elektrische Anlagen, alle mit zugehörigen Praktika.

Interessenten mit mehrjähriger einschlägiger praktischer Erfahrung und abgeschlossener Hochschulausbildung oder solche mit vergleichbarem Bildungsgang sind eingeladen, die für die Bewerbung notwendigen Unterlagen beim Direktionssekretariat anzufragen (Tel. 052/23 54 31). Die Bewerbungen sind der Schulleitung des Technikums Winterthur, Postfach, 8401 Winterthur, bis 31. März 1982 einzureichen.

Der Direktor des Technikums
B. Widmer

18



Zur Erweiterung unserer Montage- und Engineering-Abteilungen suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

zur Betreuung folgender Aufgaben:

- Organisation und Überwachung von Baustellen für die Verlegung und Montage von Fernmelde-, Mittel- und Hochspannungskabeln im In- und Ausland.
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung grösserer Projektstudien.

Folgende Voraussetzungen sind erwünscht:

- **Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Entscheidungsfähigkeit.**
- **Fliessend Schweizerdeutsch, Kenntnisse der französischen und wenn möglich englischen Sprache.**
- **Kontaktfreudigkeit und gute Umgangsformen.**
- **Einige Jahre Praxis; Idealalter etwa 27 Jahre.**

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, die an die **Direktion S.A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay, 1305 Cossonay-Gare**, zu richten sind.

30

Gemeinde Ennenda

Infolge Demission des bisherigen Stelleninhabers suchen wir zum baldmöglichsten Eintritt einen

eidg. dipl. Elektroinstallateur

als

Betriebsleiter und Verwalter

unserer Elektrizitätsversorgung, ohne eigene Installationsabteilung und ohne eigenes Werk.

Das Tätigkeitsgebiet umfasst weitgehend selbständige Planung, Ausbau und Unterhalt von Verteilnetzen, Betrieb und Unterhalt von Trafostationen, Kontrolle der Hausinstallationen, Betreuung der Gemeinschaftsantennenanlage und Teilen der Wasserversorgung sowie die Führung eines kleinen Arbeitsteams und die Leitung aller mit dem Betrieb verbundenen administrativen Arbeiten.

Wir bieten eine vielseitige, interessante Stelle mit zeitgemässer Entlohnung und Pensionskasse.

Anmeldungen mit Lebenslauf und Ausweisen über die bisherige Tätigkeit sowie Angabe über den frühesten Eintrittstermin sind bis spätestens 14. April 1982 zu richten an Herrn J. Tschudi-Zimmermann, Gemeindepräsident, 8755 Ennenda.

Ennenda, 3. März 1982
Der Gemeinderat

29

Gemeindewerke Zollikon ZH

Für unsere Elektrizitätsversorgung (Vorortsgemeinde von Zürich mit 12 500 Einwohnern) suchen wir

1 Elektrotechniker

1 Elektromonteur

Sichere Anstellung, Pensionskasse, Fünftagewoche, angenehmes Arbeitsklima.

Bei der Wohnungsbeschaffung können wir behilflich sein.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

Gemeindewerke Zollikon
Rietstrasse 38
8702 Zollikon

22



BERNISCHE KRAFTWERKE AG

Die sichere Versorgung von über 1 Million Einwohnern mit elektrischer Energie verlangt den Einsatz von Prozessrechnern. Für die Bearbeitung ständig wachsender Probleme in unserem Spezialistenteam suchen wir einen

Software-Ingenieur HTL

Aufgaben:

- Entwicklung und Unterhalt von Applikations-Software

Sie bringen mit:

- Grundausbildung in Elektrotechnik oder Informatik
- Erfahrungen in Prozessrechner-Anwendungen
- Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Bereitschaft zur kooperativen Zusammenarbeit

Wir bieten:

- Interessante und verantwortungsvolle Aufgaben
- Gründliche Einarbeitung und fortschrittliche Weiterbildung
- Individuelle Arbeitsplatzgestaltung

Alter:

- 25–35 Jahre

Arbeitsort:

- Nidau, am Bielersee

Arbeitsbeginn:

- Nach Vereinbarung

Interessenten senden ihre Bewerbungsunterlagen an:

Bernische Kraftwerke AG,
Abteilung Mess- und Fernmeldetechnik,
Dr. Schneider-Strasse 10, **2560 Nidau**

19

Elektrizitäts- und Wasserversorgung der Gemeinde Steffisburg

Infolge bevorstehender Pensionierung suchen wir einen im Netzbetrieb erfahrenen, initiativen Elektroingenieur HTL als

Betriebsleiter

für die selbständige technische, kaufmännische und personelle Führung unseres Betriebes.

Für den Fall, dass der bisherige Stellvertreter zum neuen Betriebsleiter gewählt werden sollte, suchen wir einen jüngeren Elektroingenieur HTL als

Betriebstechniker

für Projektierung, Bauleitung, Überwachung und Kontrolle im Netzbetrieb. Bei fehlender Praxis wird eine Einarbeitung ermöglicht.

Stellenantritt

Betriebsleiter am 1. März 1983

Betriebstechniker evtl. früher

Wir bieten

Interessante Tätigkeit, angenehmes Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Auskunft

Die Betriebsleitung erteilt gerne nähere Auskunft, Telefon 033 37 32 42

Anmeldung

Interessenten werden gebeten, die Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse und Bild) bis spätestens 15. April 1982 zu senden an

Herrn **Paul Hurni**, Gemeindepräsident,
Gemeindehaus, **3612 Steffisburg**

28

KKL Kernkraftwerk Leibstadt AG

Für unsere Abteilung Elektrotechnik suchen wir einen qualifizierten

Elektroingenieur

Aufgabengebiet

- Durchführen von Störungsanalysen und Ausarbeiten von Massnahmen zur Erhöhung der Verfügbarkeit des Kraftwerkes
- Veranlassung von Versuchen im elektrotechnischen Bereich und Auswertung der Erkenntnisse
- Verfolgen der technischen Entwicklung und Prüfen von allfälligen Erneuerungen

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur, Fachrichtung Leittechnik
- Erfahrung in Projektierung oder Praxis in Kraftwerken
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- anspruchsvolle, interessante Aufgabe
- systematische Einführung in das Fachgebiet
- den Anforderungen der Stelle und den Leistungen entsprechendes Salär
- zeitgemässe Sozialleistungen

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Foto und Gehaltsanspruch an

Kernkraftwerk Leibstadt AG
Herrn **G. Schmid**
4353 Leibstadt

27

Ausbaufähige Position

in einem

Elektrizitätsunternehmen

Unser Auftraggeber ist eine selbständige Kraftwerksgesellschaft, welche neben den eigenen Anlagen auch Beteiligungen an anderen Kraftwerken besitzt, die sich jedoch nicht mit der Energieverteilung befasst.

Als **rechte Hand des Direktors** suchen wir für ein vielfältiges Aufgabengebiet einen dynamischen

Elektroingenieur

mit abgeschlossenem Studium und fundierter praktischer Erfahrung in der Elektrizitätswirtschaft.

In leitender Funktion sind Sie verantwortlich für die Bearbeitung und Beurteilung neuer Kraftwerkskonzepte, für die Koordination der betrieblichen Belange, für den Werksunterhalt sowie für Aufgaben im Bereich des Hochspannungsübertragungsnetzes. Sie beurteilen ferner auch personelle Fragen.

Wir erwarten eine diesem Aufgabenspektrum entsprechende Praxis, vorzugsweise in der Planung, im Bau oder Betrieb und Unterhalt von Kraftwerken sowie Erfahrung in der Erarbeitung und Beurteilung von technischen Konzepten. Weitere Voraussetzungen sind Belastbarkeit, Kooperationsbereitschaft sowie organisatorische und planerische Fähigkeiten.

Das Mindestalter liegt bei 32 Jahren.

Wir bitten Interessenten, uns ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zuzustellen, und sichern ihnen absolute Diskretion zu. 25



Schweizerische Mobiliar Versicherungsgesellschaft

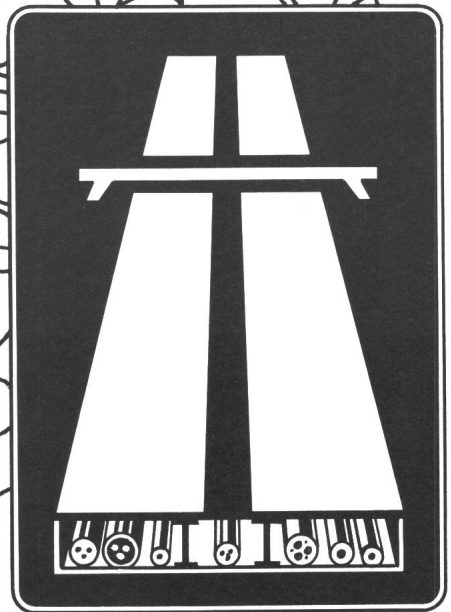
Elektroingenieur HTL

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir einen Direktions-Schadeninspektor, dem wir nach entsprechender Einführung die selbständige Bearbeitung von Schadenfällen aus dem Elektrobereich in der Sachversicherung übertragen können.

Unser neuer Mitarbeiter, altersmässig zwischen 30 und 40, sollte über ein abgeschlossenes Studium mit Fachrichtung Elektro (Starkstrom und wenn möglich Fachkundigkeit im Sinne der Starkstromverordnung) sowie über gute kaufmännische Kenntnisse verfügen. Erfahrungen im elektronischen Bereich sind von Vorteil. Wir bevorzugen Bewerber deutscher Muttersprache, die solide Kenntnisse der französischen Sprache besitzen.

Wer mit viel persönlichem Einsatz und ausgeprägtem Verhandlungsgeschick unseren guten Ruf in der Schadenregulierung festigen will, findet im mittleren Kader unserer Gesellschaft eine anforderungsreiche, bestimmt befriedigende und lohnende Aufgabe. Handschriftliche Offerten mit den erforderlichen Unterlagen sind an die Abteilung Personalwesen der Schweizerischen Mobiliar Versicherungsgesellschaft, Direktion, Schwanengasse 14, 3001 Bern, zu richten.

HÜTEN SIE SICH VOR UMLEITUNGEN...



Wählen Sie die Brüstungs-
und-Bodenkanäle GARDY
wahre Autobahnen der Kabelverlegung

Die Installationskanäle GARDY werden vor allem für das Verlegen von elektrischen Leitungen, Telefonleitungen und flüssigen oder pneumatischen Installationen verwendet, die eine rasche und einfache Energieverteilung in Industriegebäuden, Laboratorien, grossen Büros und Spitalkomplexen erfordern.

GARDY

Agenturen Gardy: Zürich · Basel · Chur · Genève · Préverenges · Sion · Lugano

805 E

sprecher+schuh

Sprecher + Schuh AG
Mittelspannungsanlagenfabrik
Reiherweg 2 CH-5034 Suhr
Telefon 064/33 13 13
Telex 982 120 ssm ch

**Hohe Leistung
auf kleinstem
Raum.
Mittelspannungs-
anlagen und
Geräte von
Sprecher + Schuh**

**Wir senden Ihnen
gerne ausführlich
Unterlagen.**