Objektiyo. Auvertising	Objekttyp:	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): 74 (1983)

Heft 21

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Ulrich Matter AG

5610 Wohlen Tel. 057/22 72 55 Telex 59 463 mat ch

GOSSEN LUXMETER

Für jeden Einsatz das geeignete Gerät Alle Modelle farbkorrigiert und kosinusangepasst



Low Cost:

FLORASIX mit Bereich 0-3000 lx SIXTOLUX mit 2 Ber.3000/60 000 Ix

PANLUX electronic



MAVOLUX electronic

Standard:

PANLUX electronic mit 12 Bereichen von 20 bis 120 000 lx

De Luxe:

MAVOLUX electronic mit 16 Bereichen von 1 bis 60 000 lx und Schreiberausgang

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

Internationalen Die









♠ ⑤ ⑥ ⑥ ⑤F ○VE ➡ ₩ALTHER CEEtyp Stecker, Kupplungen und Wandsteckdosen

**Comparison of the Comparison of the Compa



● für 16, 32, 63 und 125 A ● schlagzähes, bis 100°C hitzebeständiges Kunststoffgehäuse ● weitgehend unempfindlich gegen Chemikalien, Oele und Fette ● Kontakte aus Vollmessing ● Platz für max. Querschnitte ● ausschwenkbare Zugentlastung ● wirksamer Kabelknickschutz, auch mit Verschraubung (GdV-Kabel abgestimmt) ● Bezugsquelle: Schweizer Elektrogrosshandel (VLE)

HERMANN F. DEMHARTNER Artikel für die Elektroindustrie, Mühlehaldenstr. 38, CH-8953 Dietikon, Tel. 01/740 33 84, Telex: 52 362



ARTHUR FLURY AG

...ihr Spezialist für Verbindungstechnik bei Potentialausgleich und Fundamenterdung.



Anschlussgarnitur Potentialausgleich/ Fundamenterdung

AF Nr. 281.075.037

Unsere Bauteile ermöglichen Ihnen bei jeder Situation eine rasche und individuelle Montage.

Verlangen Sie unseren Spezialprospekt!



4707 Deitingen

Telefon 065 / 44 16 11

Modernisieren Sie Ihren Messplatz...

Mit Norma-Präzisions-Multimetern



DA-3232 True-rms-Multimeter mit 3000 Digit LED und Leuchtband-Anzeige essbereiche bis 2 kV 20 A, Akku/Netz



D-3012 Hochgenaues Digital-Multimeter, 28 000 Digit LED, Messbereiche bis 2 kV/20 A, BCD-Ausgang (Option)



D-4025 Hochgenaues System-Multimeter, 28 500 Digit LED, IEEE-Bus D-4045 in true-rms-Ausführung

Armin Zürcher AG Mess- und Regeltechnik Grubenstrasse 54, Postfach, 8045 Zürich

Tel. 01/4611750



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein – Technische Prüfanstalten

Die Materialprüfanstalt bietet mehr als obligatorische (§) -Prüfungen

Das Isolierstoffe- und Leiterlabor prüft und untersucht:

- Elektrische Widerstände und Spannungsfestigkeiten von Feststoffen, Flüssigkeiten und Antistatika
- Magnetische und dielektrische Eigenschaften, Kriechstromfestigkeit
- Weiterverwendbarkeit von Transformatorenöl
- Brennbarkeit (Glühdorn, Glühdraht, Sauerstoffindex, UL 94, Flammpunkt)
- Alterungseigenschaften (Wärme, Kälte bis –70 °C, Licht, Feuchte, Ozon)
- Rheologische Eigenschaften
- Infrarotspektroskopie

Prüfbedingungen nach Ihren Spezialwünschen oder nationalen und internationalen Normen.

Nähere Auskunft: MP/IL Herr H. Hermann, Telefon 01/384 93 59 (Direktwahl)



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Seefeldstrasse 301, Postfach, CH-8034 Zürich Telefon 01 / 384 91 11, Telex 56047 SEV CH

Chez Telemecanique

La gamme

des contacteurs

n'a jamais été

aussi complète

Des

contacteurs robustes

adaptés à vos besoins

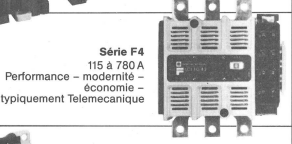
Des puissances

bien échelonnées



Série d 9 a 80 A Le modèle pour toute une génération

Série F4 115 à 780 A Performance - modernité économie -







Série E 6 A

Mini-contacteurs Maxi-performances

En outre: contacteurs auxiliaires et d'installation • disjoncteurs - moteurs • relais de protection.

> Demandez le nouveau catalogue

031/538282



Souvent nos solutions sont meilleures

Sägestrasse 75 - 3098 Köniz - Télex 32 253

EBL

Die Elektra Baselland ist eine anno 1898 gegründete privatrechtliche Verteilgenossenschaft, die 49 Gemeinden sowie 6 Dorf-genossenschaften mit rund 85 000 Einwohnern mit elektrischer Ener-

Infolge bevorstehender Pensionierung des

Abteilungsleiters fürs Zählerwesen

ist diese abwechslungsreiche Stelle neu zu besetzen. Hätten Sie Interesse an dieser vielseitigen Tätigkeit?

Ihr neues Arbeitsgebiet umfasst:

- Führung eines eingearbeiteten Teams von acht Angestellten in den Bereichen Zählermontage, Eicherei, Zählerkartothek und Rund-
- Beschaffung und Überwachung von Tarifapparaten Überprüfung der Einhaltung von Vorschriften Programmierung der Rundsteuerung

- Führung von Statistiken
- Behandlung von Störungen

Als Voraussetzungen bringen Sie mit:

- Erfahrung in Personalführung
 gute Kenntnisse der Messtechnik und Elektronik
- Flair für Instruktionserteilung
- administratives Geschick Kontaktfreudigkeit intern und nach aussen

Folgende Anforderungen stellen wir uns vor:

- Idealalter 25 bis 35 Jahre
- Meisterprüfung für elektrische Hausinstallationen
- fundierte elektrotechnische Ausbildung, vor allem in Messtechnik und Elektronik

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen und eine gut ausgebaute Pensionskasse

Gerne erwarten wir Ihre Offerte mit den üblichen Angaben. Ein Bewerbungsformular sowie weitere Auskünfte vermittelt Ihnen unsere Personalabteilung – Tel. 061/9115 00 -, die Ihnen absolute Diskretion

Elektra Baselland, Mühlemattstrasse 6, 4410 Liestal



Kantonale Gewerbeschule Zug

REKTORAT

Stellenausschreibung

An der Kantonalen Gewerbeschule Zug ist auf Beginn des Schuljahres 1983/84 (20. August 1984) die Stelle eines

Hauptlehrers für berufskundliche Fächer an Elektromonteurklassen

zu besetzen.

Anforderungen: Elektroingenieur HTL, Diplom als Berufsschullehrer oder gleichwertige Ausbildung. Lehrabschluss als Elektromonteur und Unterrichtspraxis an einer Berufsschule erwünscht.

Besoldung: Im Rahmen des Kantonalen Besoldungsgesetzes, Pensionskasse.

Auskunft: Rektorat der Kantonalen Gewerbeschule Zug, Telefon 042/25 32 61, privat 042/21 14 75.

Anmeldung: Handgeschriebene Bewerbungen mit Foto, Zeugnisabschriften und Referenzen sowie mit Angaben über Personalien, Bildungsgang und bisherige Tätigkeit sind bis zum 31. Dezember 1983 der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zug, ZVB-Haus an der Aa, 6301 Zug, einzureichen.

Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zug Dr. R. Meier, Regierungsrat



Ballasts pour lampes fluorescentes Systèmes d'éclairage de secours Spécialiste en lampes

Cherchez-vous une tâche exigeante et qui soit au-dessus de la moyenne? En qualité de

REPRÉSENTANT

vous serez demandé à vendre nos produits, conseiller et soigner notre clientèle (entreprises industrielles, installateurs d'éclairage, administrations, ingénieurs-conseils, etc.) dans la Suisse romande.

Vous aurez notre ample assistance et instruction, mais il vous sera accordé toute liberté pour démontrer vos qualités et déployer votre initiative.

Nos conditions correspondent à nos exigences élevées.

Si vous avez de bonnes connaissances en matière électrotechnique, de la langue allemande, le talent de la vente et les aptitudes pour un bon représentant, envoyez-nous votre offre d'emploi à l'attention de M. Brunschweiler.

F. Knobel appareils électriques SA 8755 Ennenda GL



Leiter Starkstrom-Inspektorat

Elektro-Ingenieur

Das Starkstrominspektorat, eine Abteilung des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV), führt im Auftragsverhältnis die Überprüfung der elektrischen Anlagen von kontrollpflichtigen Unternehmen aus. Gleichzeitig nimmt das Starkstrominspektorat die dem SEV vom Bund übertragene amtliche Aufgabe des Eidgenössischen Starkstrominspektorates wahr. Als solches wirkt es mit beim Vollzug der elektrizitätsrechtlichen Vorschriften des Bundes. Zum vielfältigen Aufgabenkreis des Inspektorates gehören auch die Beratung von Besitzern elektrischer Anlagen in Fragen der Sicherheit sowie die Mitwirkung bei der Erarbeitung von Normen und bei der Gesetzgebung.

Der Leiter (Oberingenieur) des Starkstrominspektorates führt vom Hauptsitz in Zürich aus initiativ und mit weitgehender Selbständigkeit die etwa 70 zum Teil in ihren Inspektionskreisen ansässigen Mitarbeiter. – Der bisherige langjährige Stelleninhaber tritt im Frühjahr 1984 in den Ruhestand.

Im Auftrag des SEV suchen wir Kontakt zu initiativen, verhandlungsgewandten und kontaktfreudigen Elektro-Ingenieuren der Richtung Energietechnik. Die Aufgabe setzt längere Erfahrung in leitender Stellung in der Industrie, einem Elektrizitätswerk oder einer Ingenieurunternehmung voraus und verlangt praktisch erwiesene Führungsbegabung sowie ausgeprägtes Kostenbewusstsein.

Zur Abklärung des gegenseitigen Interesses bitten wir um Ihr Curriculum Vitae an H. H. Baumann, MSL (Schweiz) AG, Signaustrasse 9, 8008 Zürich, Tel. 01 / 69 49 90 (Referenz-Nummer: 6790-S).

Der Name MSL bürgt seit 27 Jahren weltweit für absolute Diskretion. Wir machen keine Rückfragen und stellen Sie dem Auftraggeber nur nach ausdrücklicher Absprache vor.



MTERMATINKALE

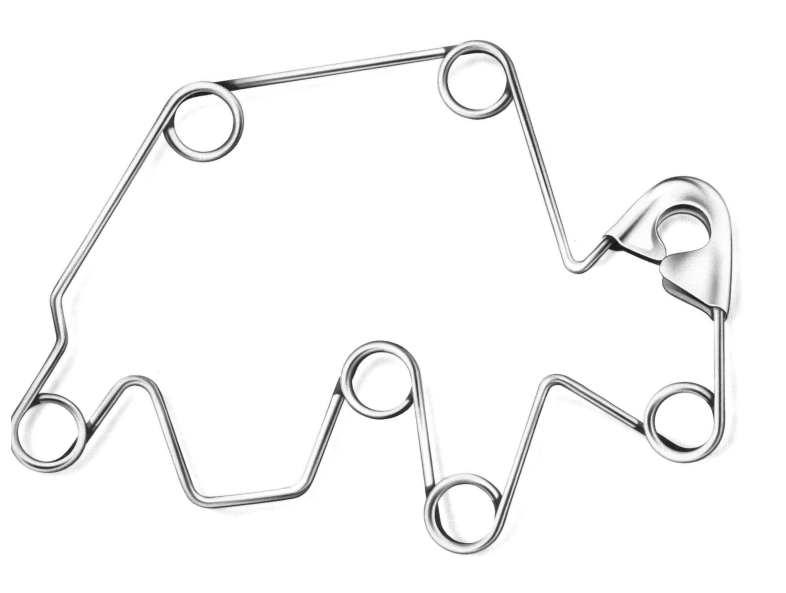
Management Selection Ltd. – Suche und Auswahl von Führungskräften. Niederlassungen in: Australien (2), Belgien, Deutschland (2), Frankreich (3), Grossbritannien (5), Holland, Irland, Italien, Mittelost, Schweden, Schweiz, Südafrika (4), USA (5).

UNTERNEHMENSBERATER

1896 bauten wir den ersten Elektrizitätszähler. Seither haben unsere Ingenieure und Konstrukteure die Genauigkeit, die Betriebssicherheit und die Lebensdauer unserer Zähler wesentlich erhöht und dazu mancherlei Messprobleme gelöst. Heute, wenn's um die Messung von Energie und Leistung geht, können wir dank dieser Erfahrung jedem Elektrizitätswerk mit Rat und Tat zur Seite stehen.



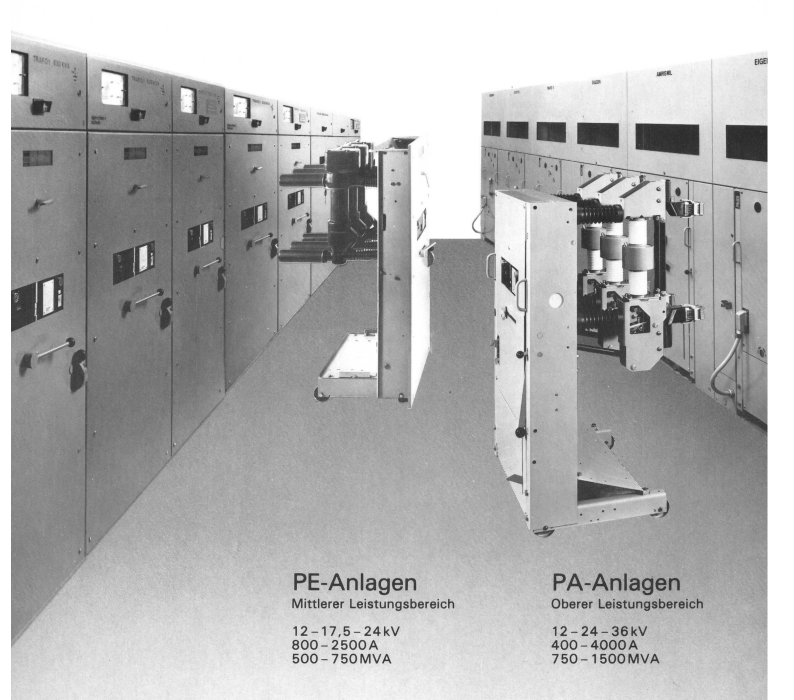
In der ganzen Schweiz.



Auf uns können alle Elektrizitätswerke zählen. Mit Sicherheit.



sprecher+ schuh



Metallgekapselte Mittelspannungsanlagen von Sprecher + Schuh

Schaltanlagen im mittleren und oberen Leistungsbereich mit trennbaren oelarmen oder Vakuum-Leistungsschaltern ergeben optimale Lösungen für Ihre Energieverteilungsanlagen. Im Spannungsbereich 7,2 – 12 – 17,5 – 24 – 36 kV erreicht Sprecher + Schuh mit den Nennströmen von 400 – 4000 A eine Kurzschlussfestigkeit zwischen 500 – 1500 MVA.

Feinstufige Zellenbreiten von 750, 800, 1000, 1200 und 1500 mm ergeben über 250 verschiedene Bausteine und erlauben rasch, schlüsselfertige Schaltanlagen in ausgereifter, zuverlässiger und betriebssicherer Technik zu realisieren.

Sprecher + Schuh projektiert, fertigt und montiert komplette Energieverteilungsanlagen für Mittelspannung und Niederspannung, die dank einem bewährten Baukastensyste auf Ihre Ansprüche optimal zugeschnitten werden können.

Verlangen Sie unverbindlich Unter lagen.

Sprecher + Schuh Mittelspannungsanlagen 5034 Suhr Telefon 064 33 13 13 Telex 982120 ssm ch