

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

Neue

SO-I

Natriumlampen mit festem Vakuumglas

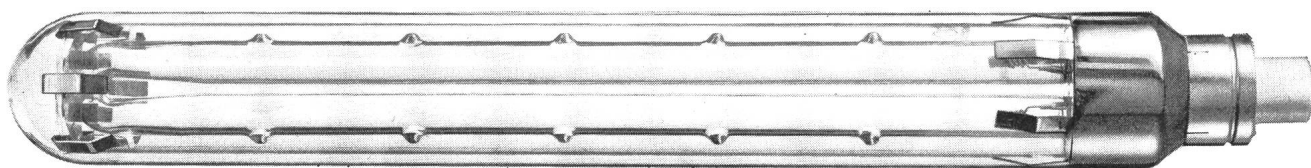
- 25 - 30% mehr Licht
- geringerer Lichtstromrückgang
- längere Lebensdauer
- kleinere Bruchgefahr
- Auswechselbar gegen die bisherige SO-Natriumlampe da gleiche techn. Daten



Bei der neuen PHILIPS-Natriumlampe bilden Lampe und Vakuumglas eine untrennbare, integrale Einheit; deshalb die Bezeichnung SO-I. Dadurch konnte bei künstlichen Lichtquellen zum ersten Mal die 100 lm/W Grenze überschritten werden. Die bereits bestehende Typenreihe von 45-140 W wurde mit einer neu entwickelten 200 W-Lampe von 21 500 Lumen ergänzt.

Vorteile des monochromatisch, gelben SO-Lichtes:

Scharfe Konturen und hohe Kontraste
Bessere Sichtverhältnisse bei Nebel, Dunst und Regen
Warmes, angenehmes Licht
Geringere Blendung



PHILIPS-Vorschaltgeräte für SO-I-Lampen

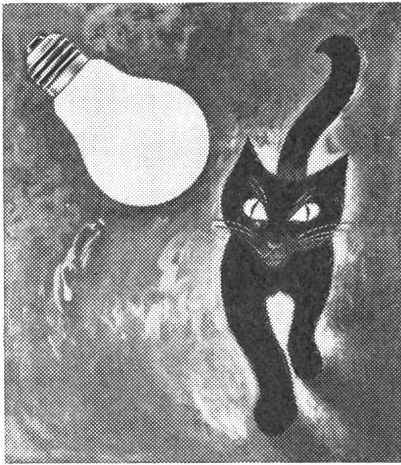
Entgegen der konventionellen Ausführung sind fast alle PHILIPS-Geräte mit geschlossenen, polyestergefüllten Gehäusen versehen. Daraus ergeben sich kleine Dimensionen, vorzügliche Wärmeableitung, lange Lebensdauer, grosse Brummfreiheit und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit.

PHILIPS-Soraffassungen sind speziell für die Natriumlampe entwickelt. Sie zeichnen sich durch robuste Konstruktion und einfache Montage aus. Ihre kräftigen Kontaktfedern gewähren auch bei starker Erschütterung störungsfreien Betrieb und sichern die Lampe vor dem Herausfallen.



PHILIPS

Philips AG, Abt. Philora, Zürich 3
Edenstr. 20, Tel. 051 / 25 86 10 u. 27 04 91

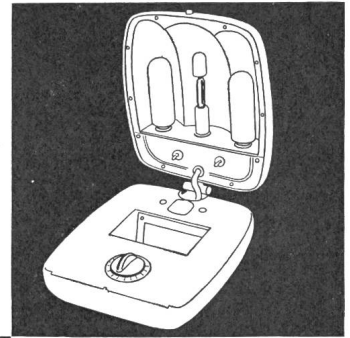


LUXRAM-LIGHT

Verlangen Sie kostenlos unsere Abhandlung über unsere Quarzlampen

SUNRAY-SONNE

LUXRAM

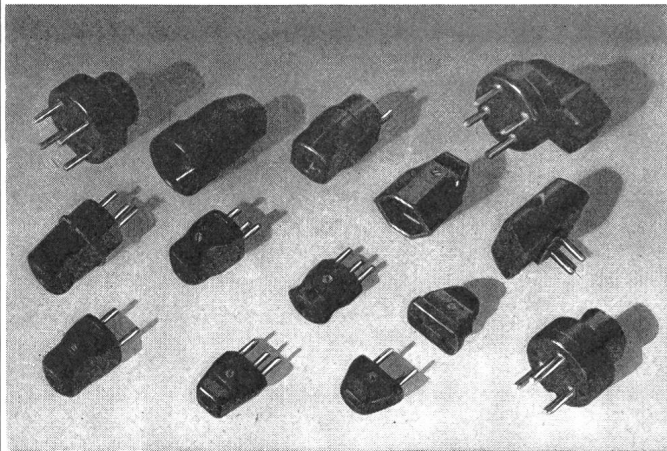


LUXRAM-LIGHT AG. GOLDAU TEL. 041/81 63 81

ELECTRO-MICA

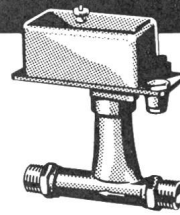
**Steckkontakte
für Niederspannungsanlagen**

SEV-geprüft
und kurzfristig bei den Elektro-Grossisten erhältlich



ELECTRO-MICA AG Mollis Tel. (058) 4 41 24

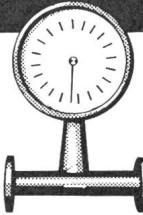
zum Überwachen...



... des
Durchlaufstromes
von flüssigen
und
gasförmigen
Medien,

PRT

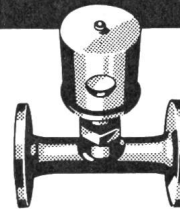
zum Messen...



haben sich die
Strömungswächter
der Serienreihe
PONDO
hervorragend
bewährt.

PSKT

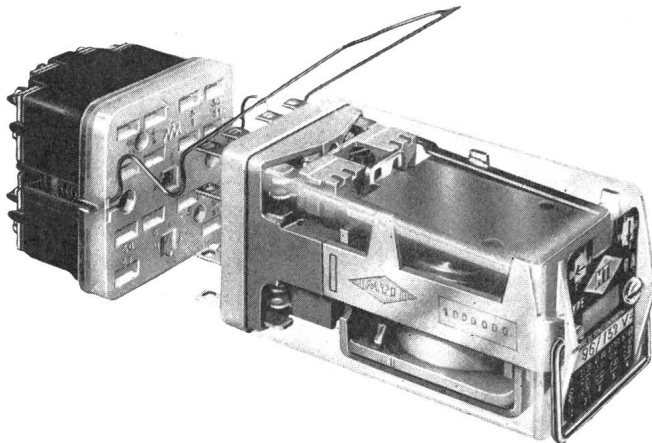
zum Regeln...



Wir liefern
auch für Sie
das geeignete
Gerät.

PRAO

**VICTOR ASPER MASCHINENBAU
KÜSNACHT/ZH
051/90 52 21/90 09 04**

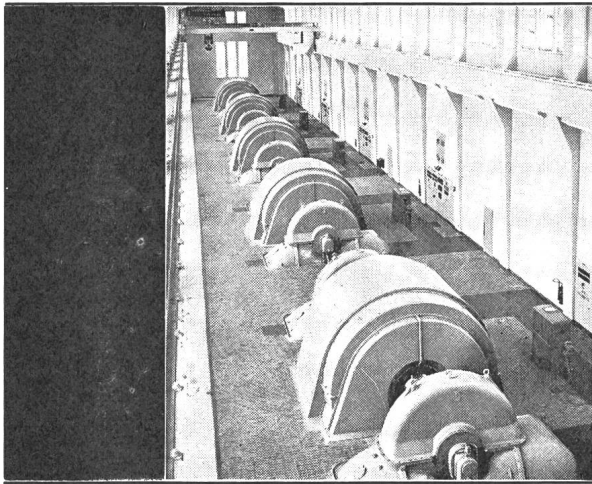


MTI-Industrie-Relais

bis 5 Umschaltkontakte
für Gleich- und Wechselstrom
steckbar
Sockel für Löt- oder AMP-Verbindungen
Sockel für gedruckte Schaltungen

R. Merk, Ing., Basel

Hammerstrasse 139 Telefon (061) 33 10 56



Adolf Schmiris Erben Aktiengesellschaft Bern

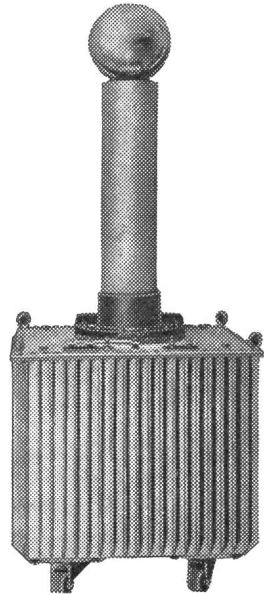
Hoher Schmierwert
absolute Wasserbeständigkeit
unübertroffene Walkfestigkeit
im Dauerbetrieb



ASEOL CALLA

die wirtschaftlichen Dauerschmierfette
mit grossem Anwendungsbereich.
Bewährter Einsatz in Kraftwerken für Turbinenlager, Regulierwerke, Leitschaufeln.
Verlangen Sie die ausführliche ASEOL CALLA Dokumentation.

Fabrik
für Transformatoren,
Schaltanlagen
und Elektroapparate



Prüftransformator 100 KV

ERNST SCHLATTER AG



Dübendorf-Zürich Überlandstr. 103
Telefon (051) 85 73 00

Schweizerlampe
ALPINA



ASTRON A.G. KRIENS (LU)



PHÖNIX-Reihenklemmen

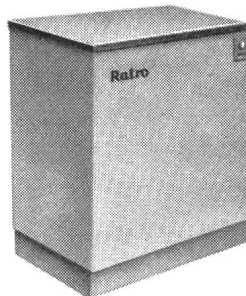
34.11

Das Phoenix - Reihenklemmenprogramm umfasst Steuerstromklemmen, Kraftstromklemmen, Löt- und Steckanschlussklemmen, trenn- und schaltbare Klemmen, Hochspannungsklemmen, explosionsichere Klemmen usw. von 0,5 bis 120 mm² Querschnitt.
Phoenix-Reihenklemmen sind nach den letzten Erkenntnissen der Klemmentechnik konstruiert.
Verlangen Sie bitte nähere Auskünfte, Unterlagen oder Muster.

SAUBER + GISIN AG ZÜRICH 8
Höschgasse 45 Telephon (051) 34 80 80

SAUBER + GISIN

Wäsche trocknen leicht gemacht mit
Ratro-Trockner



neu grossartig
sensationell

hat auf einem kleinen Raum Platz
kinderleicht zu handhaben
immer sofort trockene Wäsche

Generalvertretung
Ratro-Vertrieb, Postfach 134, Aarau 1 M. Grüter, Tel. (064) 711 06
Verkaufsleitung Tel. (064) 4 16 44
Vertretungen sind neu zu vergeben.

BELEUCHTUNGEN + LICHTREKLAMEN

- erste Qualität
- zuverlässiger Servicedienst
- unverbindliche Offerten

WESTI-wedn^{SA}

LAUSANNE
021 25 71 13

ZÜRICH
051 47 67 27

BERN
031 9 14 68

BASEL
061 23 07 45

LA CHAUX-DE-FONDS
039 2 31 36

Dr. Werner Brauen AG.

WATTWIL (SCHWEIZ) TELEPHON (074) 7 10 93

*Isolierlacke
Kabellacke
Drahtemaitlen
Isolier- und
Vergussmassen*

Sämtliche Industrielacke und -farben



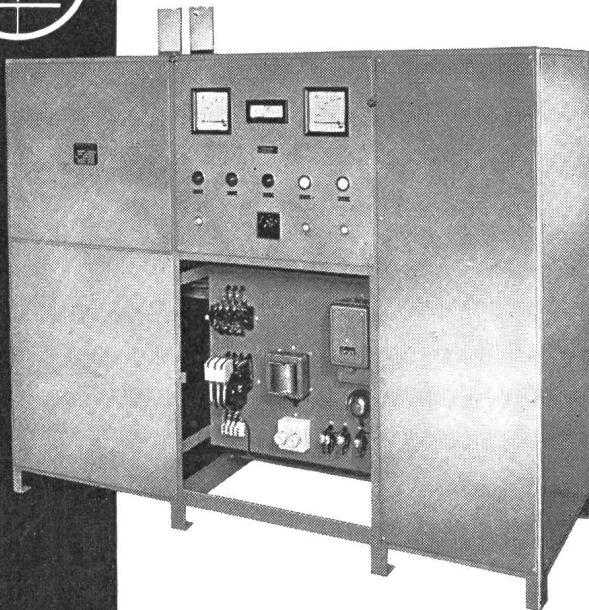
Kohler

STEATIT

OFENFABRIK KOHLER AG. METT-BIEL
ABT. STEATIT TEL. (032) 2 45 66 SCHWEIZ



Galvano-Gleichrichter



Gleichrichter für Elektrolyseur mit umschaltbarer Spannung 12 V 24 V und Konstantstrom-Regulierung 2000/1000 A, mit ölgekühltem Selen-Element.

Walter Bertschinger AG | Luzern

Lindenstr. 15, Tel. 041 / 2 75 74

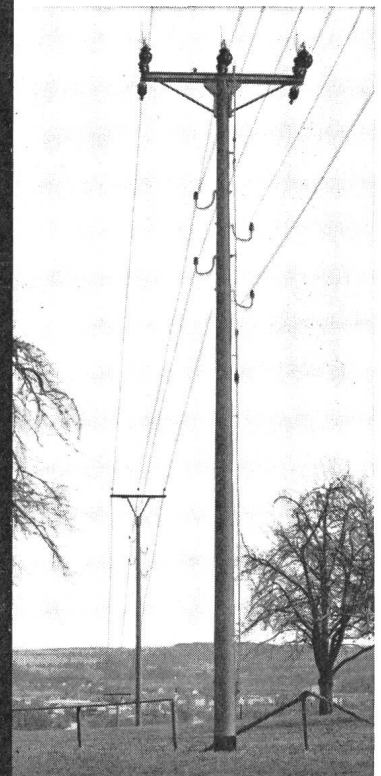
Freileitungen mit Beton-Masten

fügen sich in unsere abwechslungsreiche Landschaft besonders gut ein.

Sie benötigen keinen Unterhalt und sind deshalb äusserst wirtschaftlich.

Elektro-Netz-Bau AG

ryner



Elgg ZH Tel. (052) 4 77 07
Niederurnen GL Tel. (058) 4 11 86

AARAU

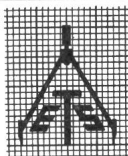
Aarau-Licht — ermüdet nicht

Glühlampenwerke Aarau AG Aarau



Schaltschemas

für Nieder- und Hochspannungs-Anlagen
sowie Aus- und Überarbeitung von be-
stehenden Schemas;



Konstruktionen

für Schalttafeln und Elektroapparate, Entwürfe, Detail-
zeichnungen erstellt:

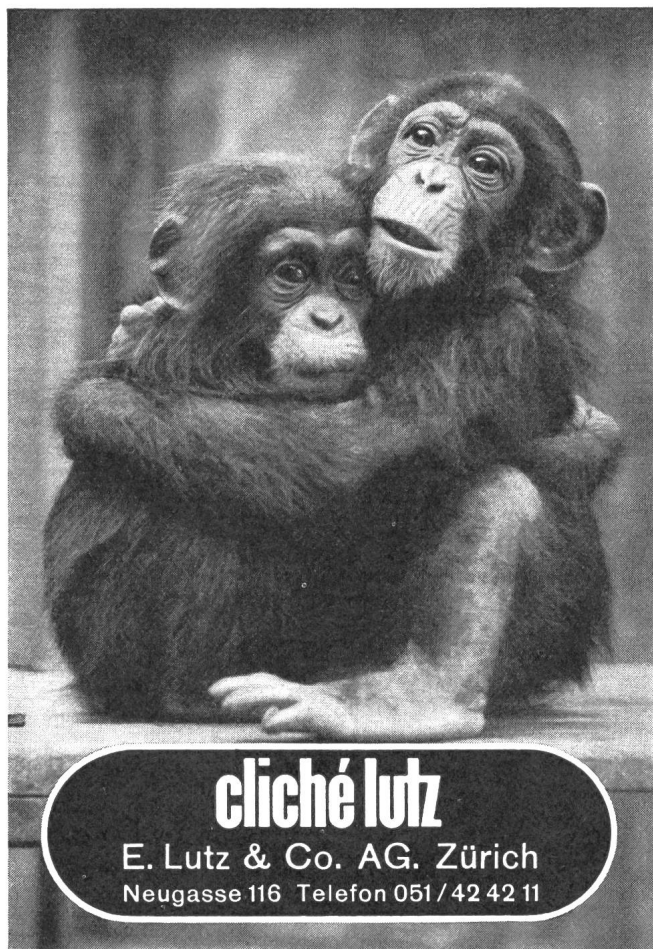
Technisches Büro E. Schenk, Schlieren-Zürich
Telephon (051) 98 37 78 Zwiegartenstrasse 6
Beste Referenzen

A vendre

1 série de moteurs électriques

de provenances diverses, de 0,2 HP à 11 HP, neufs,
CONDITIONS TRES AVANTAGEUSES.

S'adresser à **André Bechler S. A.**, Fabrique de
Machines, **Moutier.** 31



cliché lutz

E. Lutz & Co. AG. Zürich
Neugasse 116 Telefon 051/42 42 11

Elektrizitätswerke —

eine Forderung der Zeit:

Planen

auch für EW-Verteilnetze.

Generelle Studien, Projekte und Gutachten unter
Einbezug der Wirtschaftlichkeit erstellt erfahrener
Planer.

Auskunft unter Chiffre B 39 Z an die Administration
des Bulletin SEV, Postfach 229, Zürich 1.

Elektr. Unternehmung sucht

44

Elektroingenieur oder Elektrotechniker

als Betriebsleiter.

Interessante Position für Initiativen und im Bau elektr.
Anlagen erfahrenen Fachmann.

Bewerber gesetzten Alters wollen bitte Offerte mit
Lebenslauf und Gehaltsansprüchen einreichen an

JAKOB KOWNER AG, Zürich 1, Oberdorfstrasse 8.

OSO-BUCHHALTUNG

- einfach P 5665 Z
- sicher
- schnell
- 1 Niederschrift = 3 Buchungen 36

Beratung und Verkauf



OSO-BUCHHALTUNG AG, Zürich
Kirchgasse 32 Telefon (051) 32 02 03
Dr. W. Mühlemann, Spitalgasse 4, Bern

Weitere Mitarbeiter in der ganzen Schweiz

Unternehmung für Freileitungsbau sucht

M+S 4713

Bauleiter

als selbständigen Vertreter der Geschäftsleitung im Kanton
Tessin. 32

Arbeitsgebiet:

Ausarbeiten von Projekten und Offerten, Bauleitung, Abrech-
nungen, Personalführung, Verkehr mit den Bauherrschaften.

Wir bieten:

Selbständige Stelle, gute Entlohnung, Geschäftsauto, Wohnsitz
im Kanton Tessin.

Bewerber, die bereits Erfahrung für diese Stelle mitbringen,
Italienisch und Deutsch sprechen, wollen Ihre Anmeldung rich-
ten an

Eduard Steiner AG, Winterthur 5

Elektr. Unternehmungen, Grütalstrasse 16,
Telephon (052) 9 19 21.

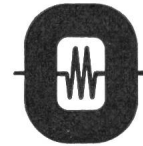
In unserem Elektrizitätswerksbetrieb ist die Stelle eines

Betriebstechnikers

zu vergeben. Sein Aufgabenkreis besteht in der Projektierung, Vorbereitung und Überwachung der Neu- und Ausbauten von Unterwerken, Transformatorenstationen, Hoch- und Niederspannungskabel und -freileitungen sowie im Betriebsdienst. 8

Jüngere, initiative Bewerber mit Diplom als Elektrotechniker und einiger einschlägigen Erfahrung in Elektrizitätswerk oder Industrie, dessen angenehme Arbeitsbedingungen in einem kleinen Kreise aufgeschlossener Kollegen und ein vielseitiges, abwechslungsreiches Betätigungsfeld bei angemessener Entlohnung geboten werden können, belieben ihre mit den üblichen Unterlagen versehene handschriftliche Anmeldung zu richten an die Direktion der P 114 Sn

AEK Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals
Westbahnhofstrasse 3 Solothurn



Maschinenfabrik Oerlikon Zürich sucht

für die P 259 Z
— Bearbeitung und Leitung von Entwicklungsarbeiten und
— Behandlung von Schemafragen auf dem Gebiete der Steuerung elektrischer Triebfahrzeuge,

erfahrenen, dipl.

Elektroingenieur

(Stark- oder Schwachstrom).

Es handelt sich um eine qualifizierte Stelle, die hohe Anforderungen an Initiative und Selbständigkeit stellt und sowohl schöpferische Begabung als auch ein gutes Realisierungsvermögen voraussetzt. 46

Bei Eignung ist der Posten sehr gut entwicklungsfähig.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an die Personalabteilung für Angestellte, Zürich 50.

S. A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay

cherche 14

technicien-électricien

pour le laboratoire

Domaine d'activité: Etudes et essais, en particulier sur les chantiers, après la pose des câbles. P 964-1 L

Semaine de cinq jours, caisse de retraite, possibilité d'habiter Lausanne.

Faire offre avec curriculum vitae, photographie, prétentions de salaire et date d'entrée à la **Direction des Câbleries et Tréfileries de Cossonay, Cossonay-Gare (Vaud)**.



Unsere SBB-Werkstätten Yverdon, Biel, Olten, Bellinzona und Zürich bieten P 723 Y

Maschinen- oder Elektrotechnikern

mit abgeschlossener Technikumsbildung

- vielseitige, interessante Tätigkeit,
- gute Aufstiegsmöglichkeiten,
- neuzeitliche Arbeitsbedingungen,
- dauernde Anstellung.

Die Werkstätte Olten sucht ferner je einen Automobiltechniker und einen Hochbautechniker. 48

Handschriftliche Anmeldungen unter Angabe der in Frage kommenden Werkstätte bis 19. 2. 1963 an den Zugförderungs- und Werkstätte-dienst der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern.



ISOLA

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel

Wir suchen für unseren Draht- und Kabelsektor zu möglichst baldigem Eintritt

Elektroingenieur

als Chef der Planungsabteilung

17

Aufgabenbereich:

Fabrikplanung und Projektierung; Bearbeitung maschineller und elektrischer Probleme im Zusammenhang mit der Beschaffung und Aufstellung neuer Fabrikations-einrichtungen. P 20 081 On

Anforderungen: Initiative, selbständige Persönlichkeit; Fähigkeit zur Führung von Mitarbeitern und Verständnis für die Zusammenarbeit mit den zuständigen Fabrikationsabteilungen; Erfahrung in der Projektierung von Anlagen, wenn möglich in der Industrieplanung.

Bewerber, die sich für diesen Posten interessieren, wollen bitte ihre Dienstangebote mit Handschriftenprobe, Zeugnisabschriften, Referenzen, Gehaltsansprüchen, Lebenslauf und Foto einreichen an die

Geschäftsleitung der
SCHWEIZERISCHEN ISOLA-WERKE, Breitenbach / bei Basel



Für industrielle Planungsaufgaben und die Lösung von Betriebsproblemen suchen wir einen jüngeren 13

dipl. Elektrotechniker

mit Kenntnissen und Praxis in Schwach- und Starkstrom-Installationen.

Interessenten bitten wir, uns unter **Kennziffer 102** zu schreiben oder telephonisch mit unserer Personalabteilung eine Besprechung zu vereinbaren (051/52 52 00).

MICAFIL AG, ZÜRICH 9/48

Wir suchen einen jungen, tüchtigen

Elektrotechniker

für unsere Verkaufsgruppe

25

Hochspannungs-Bauteile

Die Tätigkeit umfasst die technische Ausarbeitung von Angeboten und die Beratung unserer Industrie- sowie Kraftwerk-Kunden, wie auch den Umgang mit unseren Lieferwerken.

Der Verkehr mit der genannten Kundschaft bedingt gute Kenntnisse in Französisch.

Interessenten bitten wir, uns eine vollständige Bewerbung zu senden oder mit uns telephonisch in Verbindung zu treten.

W. MOOR AG

Elektro-Industriebedarf
Usterstrasse 14, Zürich 1, Telephon (051) 25 88 80

H. W. SCHULER & E. BRAUCHLI

suchen

51

Elektrotechniker

für Projektierung und Bauleitung von

Hochspannungsanlagen- und Transformatorenstationen,

Stark- und Schwachstrominstallationen in Industrieanlagen, Kraftwerken, Unterwerken und Spital- und anderen Grossbauten.

Bewerber mit rascher Auffassungsgabe und Freude an interessanter Mitarbeit, die auf eine Dauerstelle reflektieren, wollen ihre handschriftliche Offerte mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften unter Angabe der Gehaltsansprüche richten an:

Ingenieurbureau H. W. Schuler & E. Brauchli,
Mühlebachstrasse 43, **Zürich 8.**

LE SERVICE DE L'ÉLECTRICITÉ DE LAUSANNE

met au concours les postes suivants:

Ingénieur électricien Technicien électricien

pour sa division «Distribution», réseaux et stations
50 kV; P 13-H-8 L

Ingénieur électricien Technicien électricien

pour sa division «Production» centrale et postes
125 kV. 50

Conditions à remplir: Diplôme d'une école polytechnique, respectivement d'un technicum suisse ou écoles étrangères équivalentes. Pratique désirée. Langue maternelle: le français. Age maximum: 35 ans. Offres à adresser à la Direction des Services industriels, Service de l'électricité, jusqu'au 1^{er} mars 1963.

S. A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay

cherche

Techniciens ou agent technique

de formation équivalente
comme

Chef du bureau de chronométrage et d'analyse du travail. P 964 L

Les candidats possédant les connaissances et l'expérience sont priés d'adresser offres manuscrites détaillées avec curriculum vitae à la direction de l'entreprise. 49

Sind Sie Schweizer und würde Sie eine vielseitige

wissenschaftlich-technische Mitarbeit

im Nachrichtendienst der Abteilung für Flugwesen und Fliegerabwehr interessieren, so bitten wir Sie um Offerteneinreichung. Als spezielle Bearbeitungsgebiete kommen in Frage: Elektronik, Aerodynamik oder Thermodynamik für Flugzeuge, Lenkwaffen und Raumfahrzeuge. P 214 Y

Kenntnis von zwei Amtssprachen und des Englischen erforderlich.

Offerten mit Photo, Lebenslauf und Zeugnisabschriften sind erbeten an die **Abteilung für Flugwesen und Fliegerabwehr**, Postfach, **Bern 25.** 47



PHILIPS AG

sucht für ihre Abteilung Industrie

40

Elektromechaniker und Schwachstromapparatemonteure

für die Montage und Verdrahtung moderner Mess- und Steuerungsanlagen. P 96 Z

Bewerber, die sich für eine vielseitige und selbständige Tätigkeit auf diesem Zweig der Automation interessieren, sind gebeten, sich unverzüglich schriftlich oder telefonisch (Telephon 051 / 25 86 10) zu melden.

Wir bieten angenehme Arbeitsbedingungen, Fünftagewoche, Kantine, Pensionsversicherung.

PHILIPS AG, Personalbüro, **Kennziffer 187**,
Edenstrasse 20, Zürich 3/45



**Haben Sie Interesse, am Ausbau und dem Betrieb
des schweizerischen Fernmeldenetzes mitzuwirken?**

Für verschiedene Dienste unserer Kreistelephondirektionen suchen wir

45

Fernmeldetechniker

Wir bieten:

OFA 03.388.07 B

- Zeitgemässe Entlohnung
- Teilweise 5-Tage-Woche
- Selbständige Tätigkeit

Erforderlich sind:

- Diplom eines schweizerischen Technikums
- Schweizer Bürger

Die Bewerbung soll enthalten:

- Ausweise über Studien und bisherige Tätigkeit sowie Angabe der in Frage kommenden Direktion.

Es handelt sich um interessante Dauerstellen mit guten Aufstiegsmöglichkeiten. Telephon (031) 62 25 16 erteilt auf Wunsch gerne nähere Auskunft.

Generaldirektion PTT, Fernmeldedienste, Bern

LE SERVICE DE L'ÉLECTRICITÉ DE LAUSANNE

met au concours le poste suivant:

Adjoint administratif

Le titulaire de cette fonction assume la responsabilité de la division administrative et, comme adjoint de l'ingénieur-chef du service de l'électricité, doit traiter des questions juridiques, économiques, fiscales, d'assurances et de personnel.

Conditions à remplir: Etre citoyen suisse et de langue maternelle française. 38

Formation et pratique en relation avec la fonction. La préférence sera donnée à un candidat au courant des questions touchant à l'économie électrique.

Traitement selon formation et expérience acquise.

Offres à adresser à la **Direction des Services industriels, Service de l'électricité, Lausanne**, jusqu'au 25 février 1963. P 14-K-75 L



HAEFELY

sucht

P 992 Q

Elektroingenieur als Stellvertreter des Leiters

der Prüffelder.

Vielseitige, interessante Tätigkeit auf dem Gebiete der Hochspannungstechnik. Dauerstelle mit Pensionsberechtigung, 5-Tage-Woche. 35

Offerten mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Gehaltsansprüchen und Foto sind erbeten an das Personalbüro der **EMIL HAEFELY & CIE AG, Postfach, Basel 2.**



Gesucht

37

Elektrotechniker

als Assistent des Chefs der Konstruktions-Abteilung,

zur Behandlung aller elektrotechnischen Belange, hauptsächlich schaltungstechnischer Fragen, sowie für weitere Aufgaben.

Englisch-Kenntnisse erwünscht. Nach Einarbeitung wird weitgehende Selbständigkeit geboten.

Wir sind eine moderne, mittelgrosse Maschinenfabrik in der Ostschweiz.

Vollständige Offerten bitte richten unter Chiffre P 1276 W an Publicitas Winterthur.



Für unser Laboratorium suchen wir einen jungen

Elektrotechniker

Ausbildungsrichtung Schwachstrom, mit Freude an experimentellen und konstruktiven Arbeiten. 29

Geboten wird:

**Dauerstellung,
gute Entlohnung,
5-Tage-Woche,
Pensionskasse.**

Interessenten richten ihre Offerte mit Gehaltsansprüchen an das

**Institut Dr.-Ing. Reinhard Straumann AG,
Waldenburg BL.**



Gesucht

30

Elektrozeichner oder Maschinenzeichner

mit Lehrabschlusszeugnis und wenn möglich mit einigen Jahren Praxis.

Geboten wird interessante, vielseitige Dauerstelle mit Pensionsberechtigung und 5-Tage-Woche.

Offerten mit ausführlichen Angaben über Bildungsgang und bisherige Tätigkeit sind erbeten an

Direktion der Kraftwerke Brusio AG, Poschiavo GR,
Telephon (082) 5 02 31.



Wir suchen zu baldmöglichstem Eintritt einen 34

Elektrotechniker

zur Prüfung und Eichung von Messwandlern, Transformatoren, elektrischen Maschinen und Apparaten.

Gewünscht werden:

Gute Kenntnisse in der Starkstrom- und Hochspannungs-Messtechnik und in der Eichung von Messwandlern.

Bewerber mit Prüffeldpraxis erhalten den Vorzug.
Muttersprache: Deutsch oder Französisch, mit guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Geboten werden:

Selbständige Tätigkeit, 5-Tage-Woche, Pensionskasse, Kantine, gutes Arbeitsklima.

Handschriftliche Bewerbung mit Photo, Lebenslauf und Zeugnisabschriften, sowie Angabe der Gehaltsansprüche und frühesten Eintrittstermin sind erbeten an die **Materialprüfanstalt und Eichstätte des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins**, Seefeldstr. 301, **Zürich 8.**

Elektrizitätswerk und Wasserversorgung Murg

Wir suchen zu baldmöglichstem Eintritt einen 28

Elektrotechniker

Sein Arbeitsgebiet umfasst die Projektierung und Bauleitung beim Ausbau der Anlagen für die Elektrizitäts- und Wasserversorgung.

Bewerber mit einigen Jahren Praxis auf diesem Gebiet werden bevorzugt. P 5161 GI

Bewerber, welche sich für eine vielseitige, interessante Tätigkeit einsetzen möchten, senden ihre Offerte mit Photo, Lebenslauf und Zeugnissen an die Betriebsleitung des Elektrizitätswerkes der Ortsgemeinde Murg SG.



sucht für das Technische Sekretariat 33

Elektroingenieur oder Elektrotechniker

Arbeitsgebiet:

Technische Betreuung unserer ausländischen Lizenznehmer, Patentwesen, technische Dokumentation.

Erfordernisse:

Klare Ausdrucksweise in deutscher Sprache, gute französische Sprachkenntnisse.

Erwünscht, aber nicht Bedingung sind:

Einige Jahre Praxis in der Elektroindustrie, englische Sprachkenntnisse.

Geboten werden:

Abwechslungsreiche Tätigkeit, Dauerstelle, Einarbeitung ins Patentwesen.
Gehalt und Eintritt nach Übereinkunft.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zu richten an

Fabrik elektrischer Apparate
SPRECHER & SCHUH AG, AARAU,
Personalbüro für Angestellte.

Liste offener Stellen. Beachten: Sprechstunden der STS für Stellensuchende nur nachmittags. Anmeldebogen bei der STS.

- 7 Dipl. Elektroingenieur oder -Techniker mit Praxis, möglichst in Hochspannungsapparaten, für das Konstruktionsbüro evtl. Versuchslokal. Eintritt nach Übereinkunft. Dauerstellung bei Eignung. Fabrik elektrischer Apparate, Nordwestschweiz.
- 11 Elektroingenieur oder -Techniker mit Meisterprüfung als Konzessionsträger, sowie mit Praxis für Projekt und Ausführung von Starkstrom-, Schwachstrom- und Telephoninstallationen. Eintritt nach Vereinbarung. Entwicklungsfähige Dauerstellung bei Eignung. Elektroinstallationsfirma in Stadt, Kanton Zürich.
- 15 Dipl. Elektrotechniker mit Praxis, möglichst im Kleintransformatorenbau, als Sachbearbeiter (Entwicklung, Berechnung, Konstruktion, Kundenberatung) für Transformatoren und Elektroapparate. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Fabrik für Elektroapparatebau der Ostschweiz.

Abgemeldete Stellen: 1961: 271 — 363. 1962: 189.

Wir suchen für unser Ingenieurbüro Basel als Chef einen diplomierten

Elektrotechniker

mit guten Kenntnissen und Erfahrungen in Projektierung und Bau von elektrischen Installationen für Verwaltung-, Spital- und Industriebauten.

Dauerstelle, guter Lohn, 5-Tage-Arbeitswoche, Personalfürsorge.

Wir ersuchen um handschriftliche Bewerbung unter Chiffre B 41 Z an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, Zürich 1.



Als Nachfolger unseres Installationschefs suchen wir einen 43

dipl. Elektrotechniker

mit Praxis im Installationsfach.

Aufgabenbereich:

Selbständige Leitung der elektrischen Installationsabteilung. Verantwortliche Überwachung der gesamten elektrischen Werkinstallationen (Hoch- und Niederspannung). Planung, Kostenberechnung und Ausführung elektrischer Installationen im Zusammenhang mit Umdispositionen von Werkstätten, Umbauten, Erweiterungen und Neubauten.

Interessenten bitten wir, uns unter **Kennziffer 102** zu schreiben oder telephonisch mit unserer Personalabteilung eine Besprechung zu vereinbaren. Tel. (051) 52 52 00.



sucht

P 164 Z

- Chemiker (Techniker)**
- Elektrotechniker**
- HF-Techniker**
- Maschinentechniker**
- Hochbautechniker**

Unsere neuen Mitarbeitern bieten wir je nach Eignung und unter Berücksichtigung der persönlichen Neigungen interessante Arbeitsgebiete.

Bitte richten Sie Ihre Offerte an Swissair, Personalabteilung Departement Technik, Postfach 929, Zürich 1. 42



Neuzeitlich eingerichtetes Unternehmen im Zentrum der Stadt Zürich sucht tüchtige und zuverlässige

Zeichner

mit abgeschlossener Zeichnerlehre, Praxis erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

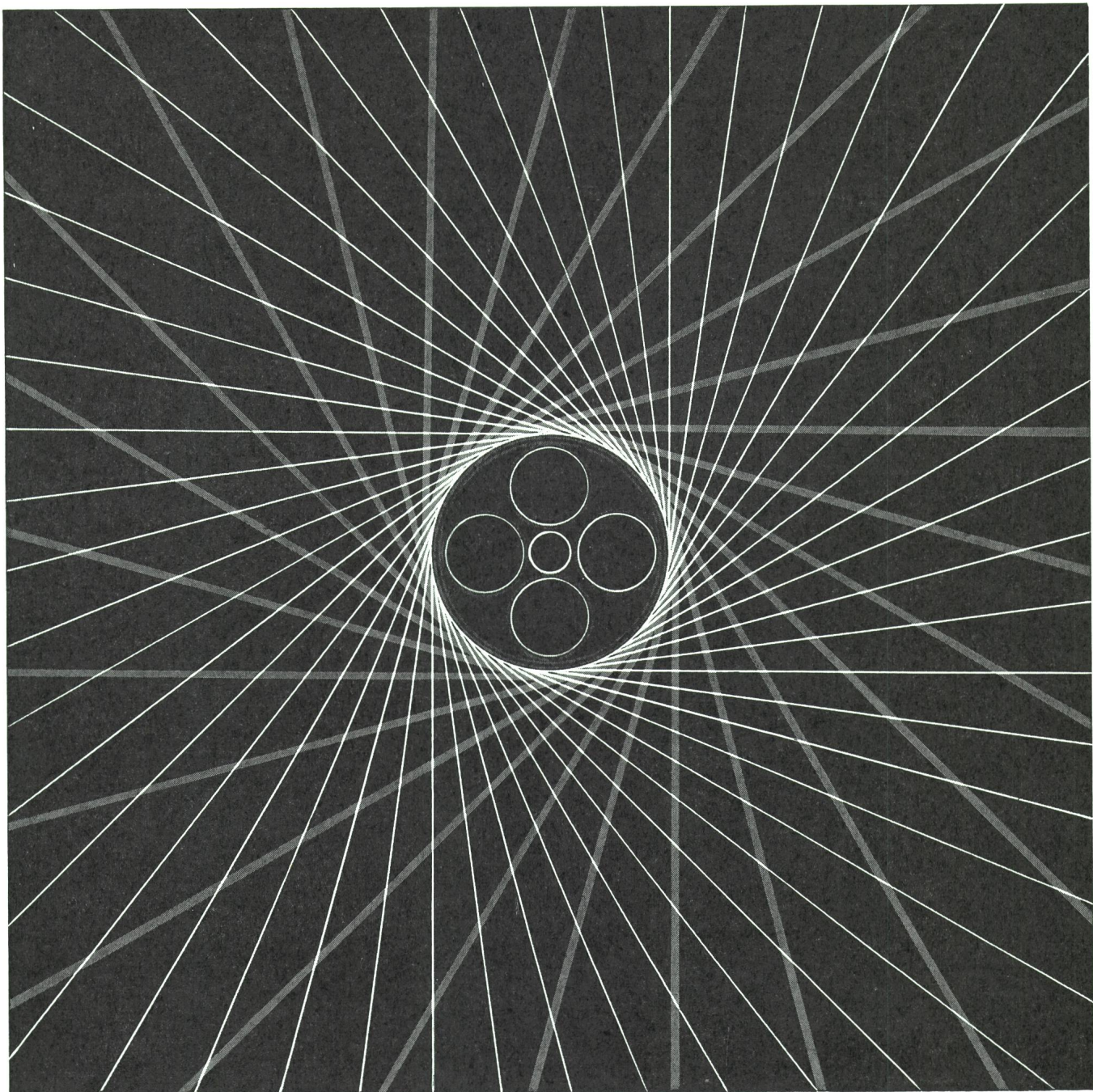
Arbeitsgebiet:

Konstruktionen für Fahr- und Freileitungen.

Wir bieten:

Dauerstelle, angenehmes Arbeitsklima, abwechslungsreiche Tätigkeit, neuzeitliche Entlohnung und Arbeitsbedingungen.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugnisabschriften sind erbeten unter Chiffre B 27 Z an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, Zürich 1.



CREATION R. BOURQUIN BIENNE

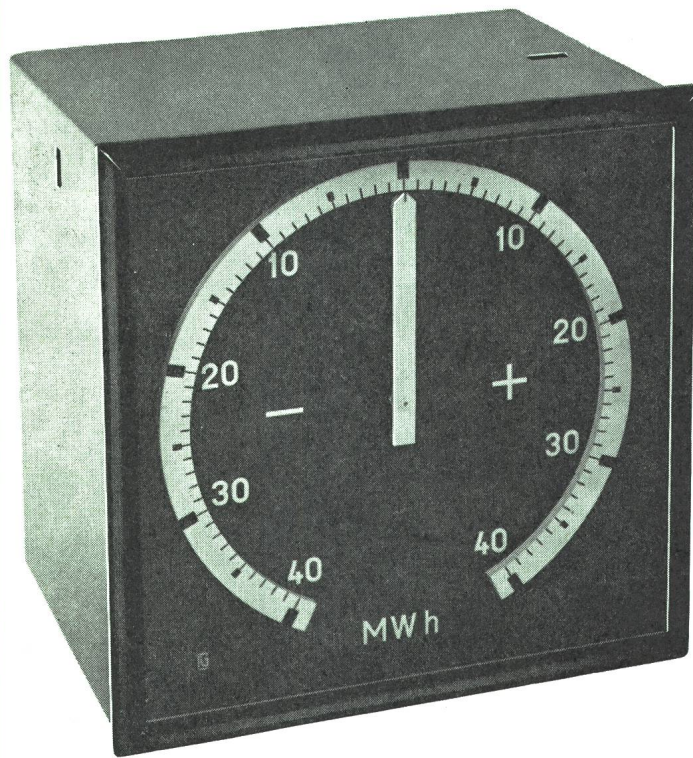
PAPIERBLEIKABEL

THERMOPLASTKABEL

CORTAILLOD

IMPULS- DIFFERENZ- ANZEIGER

Ideal für die Produktionskontrolle: gestattet die direkte Ablesung der Abweichungen vom Produktionssoll. Vereinfacht ebenfalls die Überwachung und/oder Steuerung des Energieaustausches. Auf Grund des Zeigerausschlages können Lieferung und Bezug verglichen und – von Hand oder automatisch über ein Potentiometer – gesteuert werden.



LANDIS & GYR

Die beiden zu vergleichenden Größen – z. B. Ist- und Sollwert – werden vom Differenzanzeiger als Impulse aufgenommen und ihre Differenz als Zeigerausschlag (+ oder –) dargestellt. Die Rückstellung des Zeigers erfolgt elektrisch. Das Gerät kann pro Eingang bis 40 Imp /min verarbeiten. In Verbindung mit einem Potentiometer eignet es sich für Grossanzeige, Registrierung, Fernmessung, Fernregulierung usw.

**LANDIS & GYR
AG ZUG**