Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 53 (1962)

Heft: 24

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: 03.10.2025

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

Zeitschriftenrundschau des SEV (50)

Zusammengestellt von der Bibliothek der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich.

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibligographie Bruxelles versehen. Siehe die einführenden Artikel im Bull. SEV 21(1930)2, 8 und 40(1949)20 sowie die Mitteilung in 52(1961)17.

Die verwendeten Abkürzungen sind im Zeitschriftenverzeichnis des SEV (Sonderdruck) erklärt.

Die hier aufgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden.

Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

14 Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik Technique des oscillateurs et des amplificateurs

621.374.32 : 517.11

A. Mukhopadhyay: A Method of Determination of All the Minimal Forms of Boolean Functions. Proc. IEE, Part C, 109(1962)15, S. 250...255, 11 Fig., 1 Tab.

621.374.32 : 517.11

Red.: Tunnel Diode-Transistor Provides Fast Logic. Electronics 35(1962)11, S. 72, 1 Fig.

621.374.4:621.382.2

M. Vadnjal u. C. Dragone: Analisi dei moltiplicatori di frequenza con diodi Varactor. Alta Frequenza 31(1962)3, S. 150...157, 2 Fig.

621.374.4:621.382.23

H. Graf: Frequenzvervielfacher mit Tunneldioden. NTZ 15(1962)5, S. 213...219, 13 Fig.

621.375.024

0

0

D. Leighton Davies u. S. F. Miles: The DC Gain of an Operational Amplifier. Electronic Engng. 34(1962)410, S. 249...251, 5 Fig.

621.375.029.6

H. H. Klinger: Molekularverstärker für Licht- und Radiowellen. STZ 59(1962)23, S. 449...457, 15 Fig., 8 Ref.

621.375.029.6

G. Schilling: Der «negative Leitwert» bei parametrischen Verstärkern. Frequenz 16(1962)5, 171...176, 7 Fig.

621.375.029.6

B. J. Robinson: Theory of Variable-Capacitance Parametric Amplifiers. Proc. IEE, Part C, 109(1962)15, S. 198...208, 9 Fig.

621.375.029.6

L. David Baldwin: Isolated Parametric Amplifiers Has Low Noise Figure. Electronics 35(1962)11, S. 58...59, 3 Fig.

621.375.029.6:621.372.4

P. Hlawiczka: Theoretical and Experimental Analysis of the Cavity Maser. Proc. IEE, Part C, 109(1962)15, S. 51...54, 6 Fig.

Elektrische Nachrichtentechnik Télécommunications

521.396.679.4

B. W. Bales u. Elliott Volkenburg: Antenna Feed Has Tento-One Bandwidth. Electronics 34(1961)48, S. 56...59, 2 Fig.

621.396.71

E. W. Houghton u. R. W. Hatch: FM Terminal Transmitter and Receiver for the TH Radio System. Bell Syst. techn. J. 40(1961)6, S. 1587...1626, 11 Fig.

621,396,71

P. T. Sproul u. H. D. Griffiths: The TH Broadband Radio Transmitter and Receiver. Bell. Syst. techn. J. 40(1961)6, S. 1521...1568, 36 Fig.

621.396.721

Kenichi Makino u. Tsuneo Yamanaka: Servo-Tuned Transceiver for Airborne VHF Communications. Electronics 35 (1962)1, S. 82...85, 4 Fig.

621.396.721:621.396.43

Red.:Microwave Relay, Designing with Traveling-Wave Tubes. Electronics 35(1962)3, S. 40...43, 6 Fig.

621.396.933 : 527.8

Raymond J. Miller: Air and Space Navigation System, Uses Cross-Correlation Detection Techniques. Electronics 34 (1961)50, S. 55...59, 6 Fig.

621.396.967 : 621.396.677.81

G. Latmiral u. A. Sposito: Radar Corner Reflectors for Linear or Circular Polarization. J. Res. Nat. Bur. Stand., Radio Propag., 66D(1962)1, S. 23...29, 9 Fig.

621.396.969.181.2

Hugh J. Galbraith: Portable Navigator for Ground Personnel. Electronics 35(1962)4, S. 48...51, 6 Fig.

621.396.969.35

J. G. Richter: Redesigning Project Mercury Beacons. Electronics 35(1962)3, S. 50...52, 6 Fig.

621.396.969.35 : 621.396.677.45

Donald F. Shingler: Automatic Tracking Antenna for Telstar Communications Satellite. Electronics 34(1961)51, S. 23...27, 5 Fig.

621.397.335.29

D. Maurice u. E. R. Rout: Characteristics of Flywheel Synchronizing Circuits in Television Receivers. Electronic Engng. 34(1962)408, S. 77...81, 9 Fig.

621.397.61

V. Milliquet: Fernsehsender 10/2 kW im Band I, 47...68 MHz. Brown Boveri Mitt. 49(1962)1/2, S. 34...42, 12 Fig.

621.397.62 : 621.391.82.018.2

H. Brand: Beobachtungen von Nebenkanalstörungen im Fernsehband III an Heimempfängern. Techn. Mitt. PTT 40(1962)3, S. 87...97, 10 Fig.

621,398,029,4

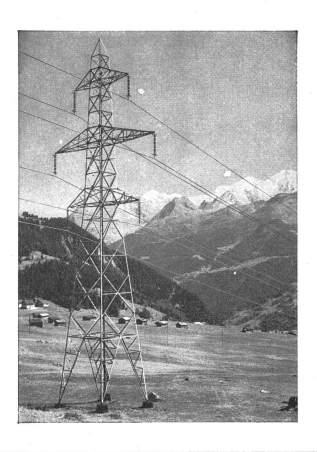
Horst Stolpmann: Fernwirktechnik mit Zungengeneratoren und Frequenzrelais. ETZ, Ausg. B, 13(1961)24, S. 641...646, 9 Fig.

681.14-501.222

Junji Yamato u. Yasunobu Suzuki: Forming Semi-Permanent Memories with Metal Card Storage. Electronics 34 (1961)46, S. 136...141, 6 Fig.

681.14.001.57:621.317.361.029.4

G. Meyer-Brötz: Anwendungen analoger Rechenelemente in der Tiefstfrequenz-Messtechnik. Frequenz 16(1962)1, S. 9...15, 14 Fig.



Es ist Ihr Vorteil

wenn Sie Ihre Eisenbau-Werkteile durch uns

im Vollbad verzinken lassen

Sie ersparen sich dadurch kostspielige Erneuerungs- und Unterhaltungsarbeiten. Für Grosskonstruktionen sind wir besonders gut eingerichtet und leistungsfähig.

Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER

Verzinkereiwerke

Däniken/SO Telephon (062) 6 11 54/55

Kurz-, Tief- und Langbäder Grosser Lagerplatz



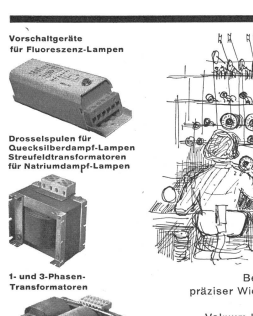
Woertz Stopfbuchsen

für Kabel von 6-62 mm ø

Oskar Woertz Basel



OERLIKON PANDAMENTALIS PANDAME

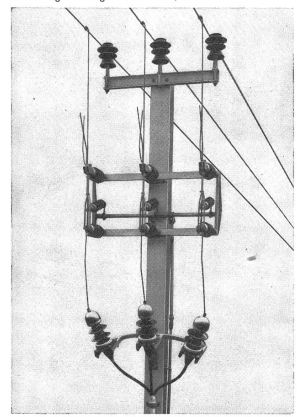


Bestes Material präziser Wicklungsaufbau einwandfreie Vakuum-Imprägnierung und sorgfältige Montage verhelfen allen Leuenberger-Geräten zu ihrer überall geschätzten konstanten Qualität euenberger

> Fabrik elektr. Apparate Oberglatt ZH, Tel. 051/94 53 33

Transformatoren Anlaß- und Regulier-Widerstände Hans Gloor Fabrik elektr. Apparate Zürich-Oerlikon

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A

Alpha AG. Nidau

(Biel) Telephon 032/24692

Kennen Sie den neuen

Freileitungsabzweigschalter (siehe Abbildung) und den

Kabelanschlusstrenner?

(am Ende einer Freileitung)

Wir liefern dieselben und beraten Sie gerne.

Connaissez-vous le nouveau

sectionneur de dérivation (voir figure) et le

sectionneur de câble?

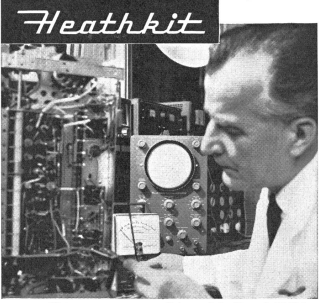
(passage fin de ligne aérienne-câble)

Nous livrons ces appareils et vous conseillons volontiers.

Alpha S.A.Nidau

(Bienne) Téléphone 032/24692

HEATHKIT-Messgeräte für Labor und Service sind hervorragend in der Konzeption und von technisch einwandfreier Ausführung. Besonders beliebt sind die elektronischen Mess-, Prüfund Amateurgeräte zur Selbstmontage. Sie ermöglichen eine interessante Freizeitgestaltung und helfen zugleich viel Geld sparen.











Mehrzweck Oszillograph 10-21 E X- und Y-Verstärker mit Gegentaktendstufe Kippfrequenz von 20Hz...100kHz • identische X- und Y-Ver-

Bausatz Fr. 373.- mont. Fr. 466.-

Transistor-Tester IM-30

Zur Prüfung von PNP und NPN Transistoren bis max. 15 A Alpha und Beta direkt ablesbar Reststrommessbereich 15 uA ● 7 eingebaute Batterien und Anschlüsse für Fremdspeisung Bausatz Fr. 404.- mont. Fr. 492.-

Griddipper mit Tunneldiode HM-10 • netzunabhängig • ausge-zeichnete mechanische Stabilität • übersichtliche Trommelskala • Stromversorgung: 1,5 V/4 mA Frequenzbereich von 2.7...270 MHz mit 5 Spulen Bausatz Fr. 228.- mont. Fr. 287.-

Mobiler SSB Sender HX-20

Quarzgesteuerter SSB-Sender mit doppelter Umsetzung • Automatische Aussteuerungskontrolle • Alle Quarze werden mitgeliefert • Gekapseltes Quarzfilter Bausatz Fr.1467.-mont. Fr.1830.-

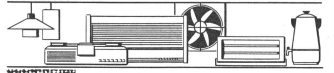
Verlangen Sie unsere Druckschrift SEV, die Ihnen eine ausführliche Darstellung über unser umfangreiches Heath-Liefer-Programm gibt.



Telion AG. Zürich 47 Ø 051 549911





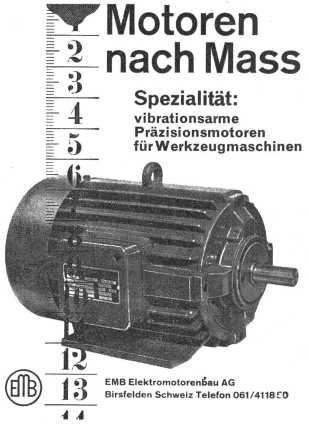


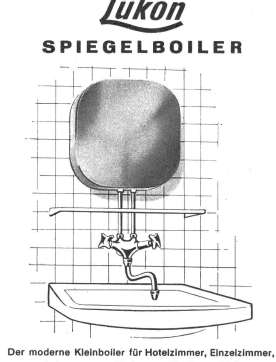
Selbsttätige, individuell befohlene Einund Ausschaltung

- des Radios, die angenehmste Weckart, und des Fernsehapparates
- des Heizstrahlers kurz vor der Rückkehr von der Arbeit, vom Kino, Theater usw.
- der Heizung in der Garage am Morgen: müheloser Start
- der Kaffeemaschine oder des elektrischen Kochers
- von Ventilatoren im Haushalt, Gastgewerbe und Büro
- von Apparaten in Laboratorien während der Abwesenheit der Techniker
- der Schaufensterbeleuchtung usw.



VENNER Ltd. NEW MALDEN/SURREY (GB) Fabrikniederlassung in der Schweiz: **VENNER AG. BERN** Burgernzielweg 16, Tel. (031) 44 66 23 **Generalvertretung:** REMY ARMBRUSTER AG Holbeinstr. 27, Basel, Tel. (061) 24 79 27





Labors usw. Verlangen Sie Prospekte!

FABRIK FÜR ELEKTROTHERMISCHE APPARATE PAUL LÜSCHER, TÄUFFELEN/BE, TELEPHON 73545

Für Fabriken mit Schräg- und Flachdächern die einfachste und günstigste Ventilationsart :



WOODS-JET Strahl-Dachentlüfter saugt schädliche Gase, Rauch, Dampf, staubige Luft oder überschüssige Wärme zwangsläufig, blitzschnell ab und schleudert die Abgase in einem vertikalen Strahl von hoher Geschwindigkeit in beträchtliche Höhe, so dass ein Zurückfallen kaum mehr möglich ist.

WOODS-JET lässt sich auf Schräg- und Flachdächern einfach montieren. Absolute Betriebssicherheit!

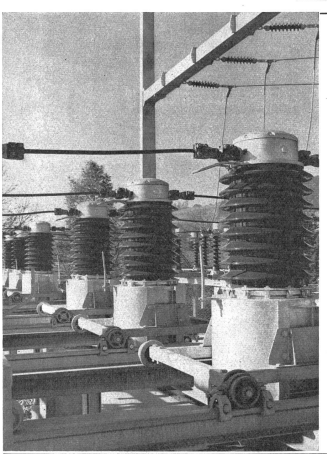
- ★ Allwettergeschützter WOODS-Spezialventilator
- ★ automatischer Verschluss, Lagerschmierung
- ★ geschweisster, feuerverzinkter Sockel
- ★ Wetterschutz aus gepresster Glasfaser



Aus dem grossen Fabrikationsprogramm in WOODS-Dachventilatoren lässt sich für jeden Fallder richtige Typ auswählen.



Ausführliche Prospekte und Beratung durch: **A. WIDMER AG.,Sihlfeldstr.10, Zürich 3**Tel. 051/33 99 32-34



Aus unserem Fabrikationsprogramm:

Meßtransformatoren

Stromwandler, Spannungswandler, Messgruppen (kombinierte Wandler) bis 100 kV Nennspannung

Schutzschalter und Sicherungen

für Spannungswandler

«Epolit»-Kunstharz-Isolierteile

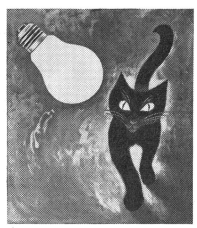
für die Elektrotechnik, in Gießharz, Glasharz (Laminate), Schleuderguß, Preßguß usw.

Elektro-Schweißgeräte

Schweißtransformatoren, Schweißumformer, Benzin- und Dieselschweißaggregate, Punktschweißmaschinen, sämtliches Schweißzubehör sowie Qualitätselektroden

Nebenstehendes Bild zeigt: 60-kV-Meßgruppen in einem schweizerischen Unterwerk

Aktiengesellschaft EMIL PFIFFNER & Co. Fabrik elektr. Apparate HIRSCHTHAL/AG Tel. (064) 51110



LUXRAM-LICHT

Verlangen Sie kostenlos unsere Abhandlung über unsere Quarzlampen

SUNRAY-SONNE

LUXRAM



T

LUXRAM-LICHT AG. GOLDAU TEL.

TEL. 041/81 63 81



Wagner + Grimm, Zug

Chamerstraße 68c Telefon (042) 4 21 14



MC-LABORKABEL — für höchste Ansprüche



Ein weiteres Qualitätserzeugnis der MULTI-CONTACT

Neuartiger pat. 4 mm-Stecker, Grossflächenkontakt
von bestem Material, hartversilbert, raumsparend
absolut rüttelsicher, ideal für Vielfachverzweigungen

Kabellängen: 25 cm 50 cm 75 cm 100 cm 150 cm 200 cm

Farben: schwarz, weiss
rot*, blau*, grün*, gelb*
(* transparent)

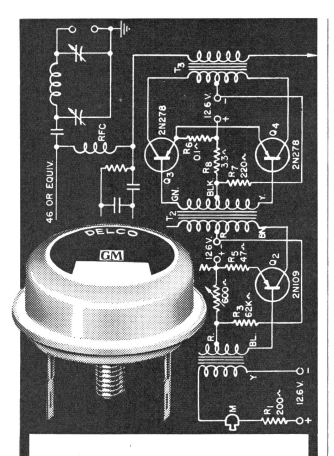
Muster und weitere Auskünfte erhalten Sie von

MULTI-CONTACT AG

BASEL

Tel. 061 43 55 33

Sommergasse 48



DELCO

Leistungstransistoren

Typen mit

- Maximumkollektorstrom bis 50 A
- Kollektor-Diodenspannungen V_{CB} 100 V
 (V_{FB} = 1,5 V)
- Maximum Kristalltemperatur von 95° C

Silizium-Leistungsdioden

Muster und Auskünfte durch

Ebauches S.A. Départ. Oscilloquartz

Brévards 16

Neuchâtel

oder

GENERAL MOTORS SUISSE S.A.
BIENNE SUISSE

Guss-Schilder für Elektrizitätswerke

Unsere Schilder zeichnen sich aus durch eine sehr saubere Gravur des Modelles und eine einwandfreie Oberflächenbehandlung.

Verlangen Sie unsern Spezialprospekt Nr. 101



Hans Meierhofer · Mellingen Schilderfabrik AG · Tel. (056) 3 41 41

BELEUCHTUNGEN + LICHTREKLAMEN

- erste Qualität
- unverbindliche Offerten

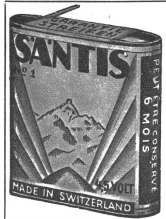
- zuverlässiger Servicedienst

LAUSANNE 021 25 71 13

ZÜRICH 051 47 67 27

BERN 031 9 14 68 BASEL 061 23 07 45 LA CHAUX-DE-FONDS

039 231 36

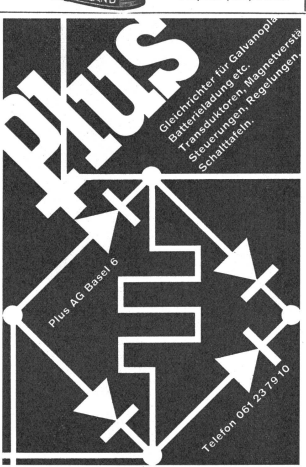


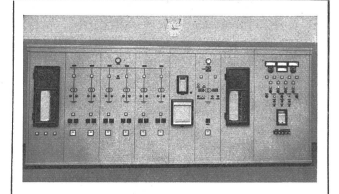
SÄNTIS

Batterien sind Qualität

SANTIS Batteriefabrik J. Göldi RÜTHI/SG

Telephon (071) 79212





Installationen und Schaltanlagen für die gesamte angewandte Elektrizität

immer vorteilhaft durch die beiden Fachgeschäfte

Telephon 25 11 52

Ing. AG. Schaltanlagen

E. Winkler Zürich

Telephon 25 86 88

& Cie. Installationen



Unsere VERBINDUNGSELEMENTE

Pop, Imex, Chobert, Avdel, Tubtara, Huckbolt, Jo-Bolt, Poly-Stop, In-Stop, Thermag, Pip-Pin usw. sind wirtschaftlich; sie helfen Konstrukteur und Werkstätte



DR. ING. M. KOENIG ZÜRICH

Über tausend SERVAX-Betätiger erfolgreich im Einsatz



Diese elektro-mechanischen Antriebe dienen zur Automatisierung von Arbeits-prozessen und Steuerungen verschiedenster Art

3 Grössen für Drehmomente von 1, 5 und 20 mkg

20 Drehzahlen: 0,4-140 U/min

auf Wunsch mit:

- stufenlos einstellbarer Sicherheitskupplung
- Endschalter für Drehwinkel- oder Wegbegrenzung zusätzlichem Handantrieb für Betätigung bei
- Netzausfall
- Federdruckbremse oder Bremswächter
- zusätzlicher Wicklung für Feingang
- Stellungsrückmeldung für Steuer- oder Regelungsanlagen

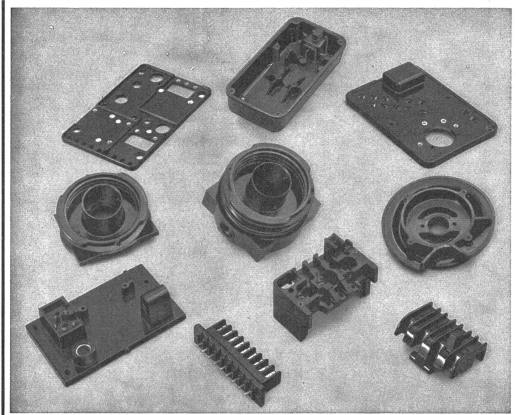
Zahlreiche Montagemöglichkeiten dank zuverlässiger Universalkonstruktion

In unzähligen Varianten lieferbar

Landert-Motoren-AG Bülach/ZH

Elektromotoren- und Maschinenfabrik Tel. (051) 961143





OWO-PRESSWERK AG. MÜMLISWIL (SO)

PRESS-

UND

SPRITZTEILE

AUS

ALLEN

KUNSTSTOFFEN

FÜR

JEDEN

VER-

WENDUNGS-

ZWECK

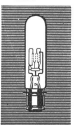
EIGENER

WERKZEUG-

BAU

Telefon (062) 27781







Une lampe pour chaque usage



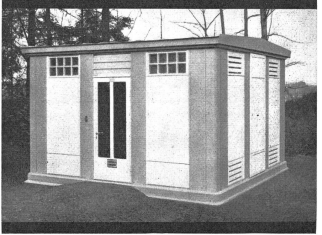






Transformatorenstationen

(vorfabriziert), die sich jeder Umgebung gefällig anpassen. Innen: grosse Zellenteilungen, beliebige Apparatebefestigung ohne Spitzarbeiten, kurze Lieferfristen.



Elektro-Netz-Bau AG

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



ROVO NEON

ist ein Qualitätsbegriff für Beleuchtungsanlagen und Lichtreklamen mit gut ausgebautem Service in der ganzen Schweiz.

 ${f ROVO} + {f CLAUDE} \ {f AG}$

Zürich

Basel

Bern

Lausanne

KÖHLER, MUTH & CO



Generalvertreter für die Schweiz:

Gebr. Ackermann GmbH, Zürich 8, Seefeldstr. 7



An die Stelle eines verstorbenen Mitarbeiters benötigen wir zu möglichst baldigem Eintritt jüngeren, initiativen

Betriebstechniker

mit Diplom als Elektrotechniker und einiger Erfahrung im Elektrizitätswerksbetrieb oder der Industrie. Er würde bei uns in der Projektierung, Vorbereitung und Überwachung von Neubauten und Umbauarbeiten an Unterwerken, Transformatorenstationen, Hoch- und Niederspannungskabel- und -freileitungen und im Betriebsdienst ein vielseitiges und abwechslungsreiches Betätigungsgebiet finden.

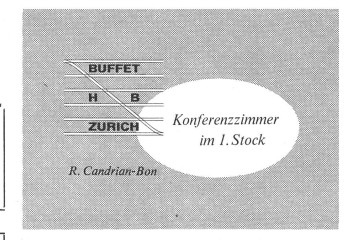
Bewerber, denen wir angenehme Arbeitsbedingungen bei angemessener Entlöhnung bieten können, mögen ihre mit den üblichen Unterlagen versehene handschriftliche Anmeldung richten an die Direktion der

AEK

Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals Westbahnhofstrasse 3, Solothurn

P 114 Sn

Stahl- u. Aluminium-Konstruktionen für Freileitungsbau Constral Weinfelden



Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir

319

1-2 Konstrukteure

für interessante Aufgaben auf dem Schaltapparate-Gebiet, sowie

2 Zeichner-Konstrukteure

für unsere Konstruktionsabteilung für Schalt- und Verteilanlagen. P 807 Lz

Wir bieten ein der Erfahrung und den Leistungen angemessenes Salär, angenehmes Arbeitsklima, 5-Tage-Woche und Personalfürsorge.

Bewerber, welche auf diesen Gebieten einige Erfahrung besitzen, sich gerne weiter einarbeiten möchten und für flotte Zusammenarbeit aufgeschlossen sind, wollen ihre handgeschriebene Offerte mit den üblichen Beilagen und Angabe der Gehaltsansprüche einreichen an die technische Direktion der

WEBER AG, Fabrik elektro-technischer Artikel und Apparate, Emmenbrücke LU.

Gesucht für Ingenieurbüro in Basel und Bern

324

Elektrotechniker

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

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

Wir ersuchen um handschriftliche Bewerbung und persönliche Vorstellung nach telephonischer Anmeldung.

Ingenieurbüro **Scherler**, Bern, Papiermühlestrasse 9, Telephon (031) 42 36 36.

sécheron

Nous cherchons pour notre Département Transformateurs 317

un ingénieur

qui sera occupé au calcul pour les gros transformateurs. P 95 065 $\rm X$

Ce collaborateur sera également appelé à s'occuper de la programmation du calcul de transformateurs sur notre machine digitale.

Faire offres manuscrites en joignant curriculum vitae, copies de certificats, photographie et en indiquant date d'entrée, au Secrétariat Général de S.A. des ATELIERS DE SECHERON, Case postale Sécheron, Genève 21.

EWZ

Wir suchen einen jüngeren

323

Elektrotechniker

für unsere Abteilung Netzbetrieb.

Za 9909/62

Wir wünschen: Diplom eines schweizerischen Technikums, praktische Tätigkeit auf Büro und Bauplatz, gute Gesundheit.

Wir bieten: Interessantes Arbeitsgebiet: Bau und Betrieb von Transformatoren- und Schaltstationen, Kabelund Freileitungen.

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen, Pensionsversicherung, angenehmes Arbeitsklima. Jeder zweite Samstag frei.

Handschriftliche Bewerbungen von Schweizer Bürgern sind mit Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo erbeten an das

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Postfach Zürich 23.



sucht:

320

Bauingenieur

als Chef der örtlichen Bauleitung für eine grössere Kraftwerkanlage in den Alpen. Die Bewerber haben sich über eine längere Tätigkeit auf ähnlichen Bauplätzen, insbesondere über Erfahrungen im Stollenbau, auszuweisen.

Hochbautechniker

für die architektonische Bearbeitung von Bauwerken und für allgemeine Projektierungsarbeiten.

Elektrotechniker

für die Mitarbeit an der Projektierung und Ausführung von Starkstromanlagen (Leitungen, Unterstationen, Ausrüstung von Kraftwerken). Für diese Stelle sind gute Kenntnisse der englischen Sprache unerlässlich.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem neuzeitlichen Betrieb und zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit ausgebauten Sozialleistungen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Photographie und Zeugnisabschriften sind, unter Angabe der Saläransprüche, erbeten an die Suiselectra, Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Malzgasse 32, Basel 10, Telephon (061) 25 94 30.



wir suchen

in unser Entwicklungslaboratorium

326

Elektrotechniker

für die Berechnung und Gestaltung von elektrischen Apparaten. P 219 Sn

Es handelt sich vor allem um Elektrohandwerkzeuge, Elektro-Haushaltgeräte und Kleinmotoren.

Sowohl jüngere wie auch erfahrene Interessenten werden gebeten, sich schriftlich anzumelden bei der Personalabteilung der





Für den Verkauf unserer Hochspannungsdurchführungen suchen wir einen tüchtigen 318

Elektrotechniker

Richtung Starkstrom.

Unser neuer Mitarbeiter, den wir für eine anspruchsvolle Tätigkeit einsetzen möchten, sollte über Erfahrung in Konstruktion oder Prüffeld von Transformatoren verfügen.

Der Verkehr mit unserer internationalen Kundschaft bedingt gute Kenntnisse in Französisch und Englisch.

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

MICAFIL AG, Zürich 9/48

Wir suchen für unsere Werkstätte für Schalt- und Verteilanlagen in Regensdorf sowie unser Elektro-Installations-Unternehmen in Zürich je einen

Elektroingenieur

oder

Elektrotechniker

als Betriebsleiter.

294

Für initiative, gut ausgewiesene Fachleute (Schweizer) weitgehend selbständige, interessante Position. Einwandfreier Charakter und gute Umgangsformen sind Bedingung.

Bewerbungsschreiben mit Personalangaben, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen sind zu richten an

Jakob Kowner AG, Zürich 1, Oberdorfstrasse 8.



Mittleres Überlandwerk sucht einen initiativen, zuverlässigen

dipl. Elektrotechniker

Das Arbeitsgebiet umfasst den Bau, Betrieb und Unterhalt von Fernwirk- und Netzkommandoanlagen sowie die Betreuung von Messeinrichtungen. 322

Es handelt sich um eine vielseitige, interessante und gutbezahlte Stelle mit Pensionsberechtigung.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Photo, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre OFA 10 242 N an **Orell Füssli-Annoncen**, **Bern**.



STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG Lutherstrasse 14, Zürich 4
SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT Telephon (051) 23 54 26
SERVIZIO TECNICO SVIZZERO COLLOCAMENTO Telegr.: STSIngenieur Zürich

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

- 245 Dipl. Elektroingenieur der ETH oder EPUL, möglichst mit mehrjähriger Praxis auf dem Gebiete der industriellen Elektronik zur Unterstützung, Instruktion des Verkaufspersonals der Werkvertretungen in Westdeutschland oder Frankreich und zur Bearbeitung besonderer Probleme der Kundschaft. Sprachen: Deutsch oder Französisch. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Einarbeiten im Applikationslabor für Gasentladungstechnik. Modernes Industrieunternehmen mit Sitz im Kanton Zürich.
- 253 Junger dipl. Elektrotechniker, Fachrichtung Schwachstromtechnik, für experimentelle und etwas konstruktive Tätigkeit in einem Forschungslaboratorium. Eintritt nach Vereinbarung. Dauerstellung bei Eignung. Nordwestschweiz.

Kant. Technikum Burgdorf

Aufnahmeprüfung

an den Abteilungen Hochbau, Tiefbau, Chemie, Maschinentechnik und Elektrotechnik (Starkstrom- und Nachrichtentechnik) zum Eintritt in das I. Semester 321 Montag, den 4. Februar 1963

Anmeldungen sind vom 1. Dezember 1962 bis 10. Januar 1963

schriftlich an die Direktion des Technikums zu richten. Anmeldeformulare können bei der Kanzlei des Technikums oder bei den Gewerbeschulen bezogen werden. Der Direktor: Schulthess.



Nous cherchons

325

des ingénieurs de vente

OL

des techniciens de vente

de nationalité suisse de préférence, possédant parfaitement l'allemand et ayant de bonnes notions de français.

Les candidats, qui devront être capables de rédiger des offres et connaître le matériel électrique, seront appelés à fonctionner dans notre **Département Devis et Projets Traction Electrique** (locomotives, trolleybus, etc.) et dans notre **Département Devis et Projets Matériel Stationnaire** (alternateurs, transformateurs, redresseurs, etc.). Faire offres manuscrites en joignant curriculum vitae, copies de certificats, photographie et en indiquant date d'entrée, au Secrétariat général de la S. A. des ATELIERS DE SECHERON, case postale Sécheron, Genève 21.

RADIO-SCHWEIZ

Aktiengesellschaft für drahtlose Telegraphie und Telephonie, Bern

Wir suchen für den Flugsicherungsdienst in Kloten

1 Elektrotechniker als Chef

einer neu aufzubauenden Arbeitsgruppe im technischen Dienst.

305

Arbeitsgebiet:

Aufbau, Organisation und Leitung einer Arbeitsgruppe mit den Teilgebieten Zeichnungs- und Konstruktions-Büro, technische Dokumentation und Instruktion; mechanische Werkstätte und Fahrzeugpark; Messraum und Messgerätewartung; Materialverwaltung und Rechnungswesen.

Erfordernisse:

Schweizer Bürger, Diplom eines schweizerischen Technikums, Freude an einer sehr vielseitigen Aufgabe mit organisatorischem und administrativem Einschlag. Eignung zur Personalführung, taktvoller Umgang mit Vorgesetzten, Kollegen und Untergebenen.

Englischkenntnisse erwünscht.

P 686 Y

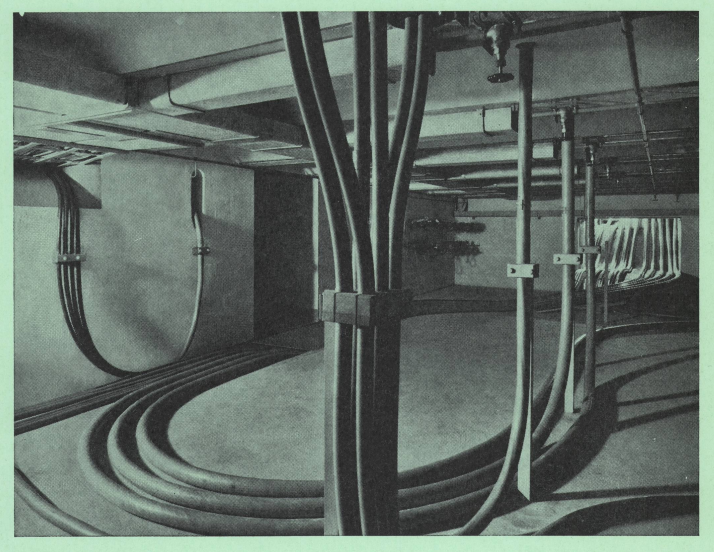
Wir bieten

Ausbaufähiges und selbständiges Tätigkeitsgebiet als Leiter einer Arbeitsgruppe, Dauerstelle, Besoldung je nach Vorbildung und Eignung im Rahmen der bestehenden Besoldungsordnung, Pensionskasse, 5-Tage-Woche.

Ausführliche Offerten mit kurzem Lebenslauf, Photo und Zeugniskopien sind zu richten an:

Radio-Schweiz AG, Technischer Dienst, Postfach Bern 25.

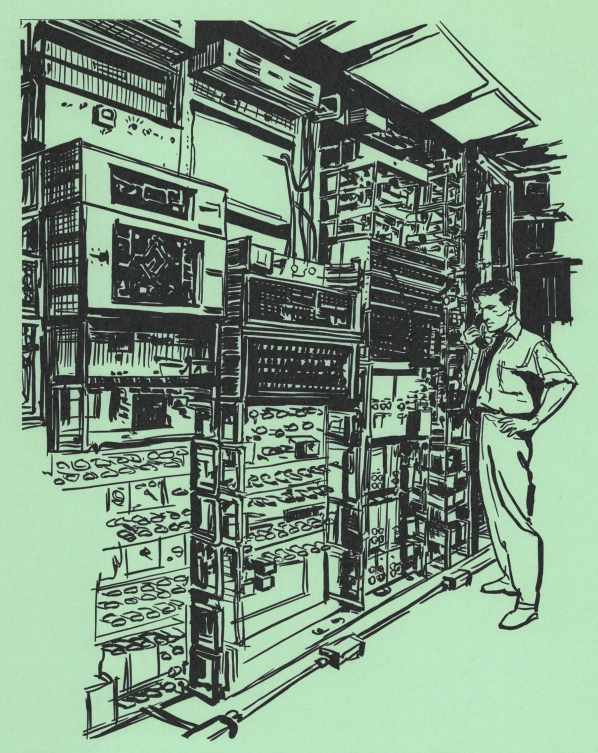
für Hochund Niederspannung



Bleikabel und Kunststoffkabel für Starkund Schwachstrom Armaturen für sämtliche Kabeltypen K



KABELWERKE BRUGG AG



Die ganze Nachrichten-Technik

durch

Standard Telephon und Radio AG.

Ein ITT-Unternehmen

1775