Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 57 (1966)

Heft: 8

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: 01.12.2025

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

Zeitschriftenrundschau des SEV (12...14)

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie 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

621.372.2 : 539.216.2

R. W. Wyndrum and D. Mills: A New Thin Film Transmission Line. Bell Lab. Rec. 43(1965)8, S. 328...331, div. Fig.

621.372.2:621.315.052.63

L. M. Wedepohl: Electrical Characteristics of Polyphase Transmission Systems with Special Reference Boundary-Value Calculations at Power-Line Carrier Frequencies. Proc. IEE 112(1965) 11, S. 2103...2112, 5 Fig., 11 Tab., 11 Ref.

621.372.423

E. Hantzsche: Eigenschwingungen des Kugelresonators. Hochfrequenztechn. und Elektroakustik 74(1965)3, S. 90...94.

621.372.54

M. Börner und H. Schüssler: **Aufbau und Anwendung elektromechanischer Hochfrequenzfilter.** Techn. Rundschau 57(1965)37, S. 81...85 + 93, 23 Fig., 7 Ref.

621.372.54

A. H. Boyce and D. J. Hull: The Design of Special Filters Using an Approximation Technique. Marconi Rev. 28(1965)158, S. 177...194, 11 Fig., 5 Ref.

621.372.54

W. Herzog und H. G. Giloi: **Zur Kompensation der Verluste bei Filtern** (π-**Gliedern**). Bull. SEV 56(1965)20, S. 877...884, 11 Fig., 1 Ref.

621.372.54

A. N. Thiele: Filters with Variable Cut-Off Frequencies. Proc. IREE Australia 26(1965)9, S. 284...301, 18 Fig., 2 Tab., 8 Ref.

621.372.54:537.228.1

D. S. Humpherys: Network Synthesis of Narrow-Band Crystal Filters. Electro-Technology 76(1965)5, S. 36...43.

621.372.542

B. C. Heap: **Determination of Power Losses in Circuits Surrounding Varactor Diodes.** Internat J. Electronics 18(1965)6, S. 505...527, 18 Fig., 4 Ref.

621.372.542.2

Karl Heinz Feistel und Rolf Unbehauen: **Tiefpässe mit Tschebyscheff-Character der Betriebsdämpfung im Sperrbereich und maximal geebneter Laufzeit.** Frequenz 19(1965)8, S. 265...276, 21 Fig., 9 Ref.

621.372.542.2

G. I. Zysman and H. J. Carlin: Restrictions on Linear Phase, Low-Pass Networks with Prescribed Parasitic Loads. Trans. IEEE Circuit Theory CT-12(1965)3, S. 387...389, 24 Ref.

621.372.542.2

J. Gorski-Popiel and A. J. Drew: RC active Ladder Networks. Proc. IEE 112(1965)12, S. 2213...2219, 18 Fig., 11 Ref.

621.372.543.2

R. H. Stone: **Open Periodic Filters.** Microwave J. 8(1965)10, S. 31...35, 17 Fig., 1 Tab., 11 Ref.

621.372.543.3

A. N. Thiele: **The Theory of Null Traps.** Proc. IREE Australia 26(1965)7, S. 224...231, 10 Fig., 1 Tab., 7 Ref.

621.372.57

A. G. J. Holt and M. L. Canning: Synthesis of an active 2-Port Network using n-Port Synthesis. Proc. IEE 112(1965)9, S. 1689...1694, 8 Fig., 7 Ref.

621.372.58

B. A. Shenoi: Practical Realization of a Gyrator Circuit and RC-Gyrator Filters. Trans. IEEE Circuit Theory CT-12(1965)3, S. 374...380, 10 Fig., 20 Ref.

621.372.6

O. P. D. Cutteridge: Parallel Decomposition of 3-Terminal RC-Networks. Proc. IEE 112(1965)12, S. 2220...2226, 7 Fig., 6 Ref.

621.372.6

H. C. So: On the Hybrid Description of a Linear n-Port Resulting from the Extraction of Arbitrarily Specified Elements. Trans. IEEE Circuit Theory CT-12(1965)3, S. 381...387.

621.372.6:62-501.12

A. Nathan: Topological Rules for Linear Networks. Trans. IEEE Circuit Theory 12(1965)3, S. 344...358.

621.372.6:62-501.14

N. Elnekave: Dispositifs statiques non linéaires à éléments périodiquement variables. Rev. gén. Electr. 74(1965)9, S. 703...710, 5 Fig., 7 Ref.

621.372.6:62-501.22

H. C. Pande and R. S. Shukla: Synthesis of Transfer Functions using an Operational Amplifier. Proc. IEE 112(1965)12, S. 2208...2212, 6 Fig., 7 Ref.

621.372.6:621.376.56

Claude Dumousseau: An Integrated PCM Network. Trans. IEEE Communications Technology COM-13(1965)1, S. 42...49, 11 Fig., 1 Ref.

621.372.6.09:621.372.542.21

M. Dishal: Modern Network Theory Design of Single-Sideband Crystal Ladder Filters. Proc. IEE 53(1965)9, S. 1205...1216, 10 Fig., 3 Tab., 8 Ref.

621.372.6.09:681.14-523.8

J. K. Skwirzynski: The Use of Digital Computers for Network Analysis. Marconi Rev. 28(1965)158, S. 195...210, 3 Fig., 19 Ref.

621.372.622

K. Garbrecht und W. Heinlein: Theorie des Empfangsmischers mit gesteuertem Wirkleitwert. Frequenz 19(1955),11, S. 377...385 10 Fig., 1 Tab., 12 Ref.

621.372.622

H. J. O'Neill: Image-Frequency Effects in a Microwave Crystal Mixer. Proc. IEE 112(1965)11, S. 2019...2024, 8 Fig., 6 Tab., 5 Ref.

621.372.632

T. F. Lyubimova, B. Z. Kanevskiy and V. S. Etkin: Signal Limiting in a Regenerative Frequency Converter. Telecommun. and Radio Engng. 19(1965)5, S. 122...127, 8 Fig., 6 Ref.

621.372.81 : 539.12

J. D. Lawson: Analogous Behavior of Elementary Particles and Some Simple Waveguide and Cavity Systems. Am. J. Physics 33(1965)9, S. 733...739, 5 Fig., 4 Tab., 5 Ref.

621.372.822

W. S. Metcalf: Characteristic Impedance of Rectangular Transmission Lines. Proc. IEE 112(1965)11, S. 2033...2039, 15 Fig., 20 Ref.

621.372.823

E. R. Nagelberg and J. Shefer: **Mode Conversion in Circular Waveguides.** Bell. Syst. Techn. J. 44(1965)7, S. 1321...1338, 17 Fig., 2 Ref.

621.372.824

K. Kenter und G. Mieg: Streckenausrüstung des Trägerfrequenzsystems V 300. Telefunken Ztg. 38(1965)2, S. 156...165, 12 Fig., 2 Ref.





No. 8436

York

621.372.824

J. Korn: Regulierung des Leitungspegels bei langen Trägerfrequenz-Verbindungen. Telefunken Ztg. 38(1965)2, S. 165...172, 10 Fig., 10 Ref.

621.372.826

P. Magoulas: Front-End Back Scattering of Highly Conducting Strips Illuminated by a Plane Wave End-on. Proc. IEE 112(1965) 12, S. 2187...2191, 6 Fig.

621.372.829

H. G. Unger: Wave Propagation in Horns and Through Horn Junctions. Arch. elektr. Übertrag. 19(1965)9, S. 459...468, 7 Fig., 11 Ref.

621 372 83

A. J. Sangster: Variational Method for the Analysis of Waveguide Coupling. Proc. IEE 112(1965)12, S. 2171...2179, 11 Fig., 17 Ref.

621.372.831

I. A. Harris: Mode of Use and Assessement of Precision coaxial Connectors. Proc. IEE 112(1965)11, S. 2025...2032, 8 Fig., 14 Ref.

621.372.832 : 621.372.54

S. W. Conning: Ein Antennen-Verzweigungssystem mit Interdigitalfiltern. Elektr. Nachrichtenwesen 40(1965)3, S. 356...361, 10 Ref., 7 Fig.

621.372.832.8

E. Pivit: Zirkulatoren aus konzentrierten Schaltelementen. Telefunken Ztg. 38(1965)2, S. 206...213, 10 Fig., 4 Ref.

621.372.852 : 621.372.543.2

A. M. Model: Amplitude-Frequency Characteristic of a Waveguide Band-Pass Filter at Frequencies Well off Resonance. Telecommun. and Radio Engng. —(1965)1, S. 45...48, 4 Fig., 3 Ref.

621.372.852.1

L. Young: Microwave Filters 1965. Trans. IEEE Microwave Theory and Techniques MTT-13(1965)5, S. 489...508, 48 Fig., 153 Ref.

621.372.852.1

R. L. Fjerstad: Synchronously Tunable, Multisection Narrowband Rejection Filters. Microwave J. 8(1965)10, S. 36...40, 9 Fig., 2 Ref.

621.372.852.2

S. Sedlmair: Ein schneller Ferritphasenschieber zur Steuerung eines Resonators bei 35 GHz. Frequenz 19(1965)10, S. 338...341, 13 Fig., 2 Ref.

621.372.853

W. Nowak: Schnellkonvergierendes Näherungsverfahren für vclumengestörte Wellenleiter. Hochfrequenztechnik und Elektroakustik 74(1965)3, S. 94...102.

621.372.853

K. W. H. Foulds: Simple Calculation of the Equivalent Circuit of Loss-Free Obstacles. Proc. IEE 112(1965)12, S. 2180...2186, 5 Fig., 1 Tab., 8 Ref.

621.372.853.1

S. K. Chatterjee and R. Chatterjee: **Dielectric Loaded Waveguides** — a Review of Theoretical Solutions. Radio and Electronic Engr. 30(1965)3, S. 145...160, 1 Fig., 2 Tab.

621.372.853.1

H. Larsen: Dielektrische Wellenleiter bei optischen Frequenzen. Arch. elektr. Übertrag. 19(1965)10, S. 535...540, 7 Fig., 4 Ref.

621.372.853.3

M. Ohokuba: Nonreciprocity in Plasma-Loaded Waveguide. Electr. Engng. Japan 84(1964)11, S. 51...56, 4 Fig., 4 Ref.

621.373 : 621.382.232

W. D. Bush and G. R. Grant: Efficient Generation of Stable Signals Utilizing a Varactor Diode Sideband Generator. Microwave J. 8(1965)9, S. 75...77, 8 Fig.

621.373:621.391.822

E. Koch: Der Rauschgenerator und seine Anwendung in der Praxis. Funktechnik —(1965)18, S. 751...753, 9 Fig., 3 Ref.

621.373.42 : 621.391.822

M. Zakai: The Effect of Background Noise on the Operation of Oscillators. Internat. J. Electronics 19(1965)2, S. 115...132, 5 Fig., 13 Ref.

621,373,43

G. N. Taylor: Plate and Grid Voltage Display Unit for Deflection Valves. Proc. IREE Australia 26(1965)7, S. 239...243, 9 Fig., 2 Ref.

621.373.43-501.22

L. Cucančić: The Transient Behaviour of the Feedback Stabilized Phase-Angle-Pick-Up System. Internat. J. Control 2(1965)2, S. 109...115, 3 Fig., 4 Ref.

621.373.431.1:621.325.65

G. H. Stearman: **Transistor Astable Multivibrators for General Purpose Logic Elements.** Electronic Engng. 37(1965)454, S. 812...817, 16 Fig., 7 Ref.

621.373.431.1:621.382.232

T. S. K. V. Iyer and R. Sahai: Rapid Graphical Analysis of a Tunnel-Diode Oscillator. Proc. IEE 112(1965)11, S. 2002...2004, 5 Fig., 4 Ref.

621.373.444

R. G. Berulava: A Reliable High Frequency Dynamic Trigger Using a Transistor. Automation and Remote Control 26(1965)4, S. 708...715, 4 Fig., 10 Ref.

621.373.5 : 621.372.412

A. Seed: Development of a High Q, BT-Cut Quartz Resonator. Brit. J. Appl. Physic 16(1965)9, S. 1341...1346, 10 Fig., 8 Ref.

621 373 5 029 6

L. Lewin und J. Paine: Mikrowellengeneratoren mit Halbleiter-bauelementen. Elektr. Nachr. Wesen 40(1965)3, S. 342...355, 14 Fig., 3 Ref.

621,373,51

R. V. L'Archeveque and B. Mac Sayers: A Tunnel Diode Quantizer. Electronic Engng. 37(1965)451, S. 574...579, 10 Fig.

621.373.51 : 621.382.232

S. V. Jaskolski and T. Koryu Ishii: Above Cutoff Frequency Circuit Principles for Microwave Tunnel Diode Oscillators, Solid-State Electronics 8(1965)11, S. 869...879, 8 Fig., 1 Tab., 21 Ref.

621.373.51 : 621.382.232

K. Mano and H. Kimura: Some Properties of the Esaki Diode Oscillator. Rep. Res. Inst. Electr. Commun. Tohuku Univ. 16(1965)2/3, S. 101...118, 22 Fig., 9 Ref.

621.374.3

J. V. Murphy: A Tunnel Diode Pulse Threshold Gate. Proc. IREE Australia 26(1965)7, S. 231...239, 14 Fig., 9 Ref.

621.374.32 : 517.11

L.S. Bell: Worst-Case Designed Tunnel Diode Logic Network with Arbitrary Fan-In and Fan-Out Capability. Solid State Technology 8(1965)9, S. 11...16, 9 Fig., 1 Tab., 6 Ref.

621.374.32 : 517.11

W. Bongenaar and N. C. de Troye: Worst-Case Considerations in Designing Logical Circuits. Trans. IEEE Electronic Computers EC–14(1965)4, S. 590...599, 14 Fig., 2 Tab., 2 Ref.

621.374.32 : 517.11

J. Goldberg and R. A. Short: **Antiparallel Control Logic.** Trans. IEEE Electronic Computers EC–14(1965)3, S. 383...393, 14 Fig., 3 Ref.

621.374.32 : 517.11

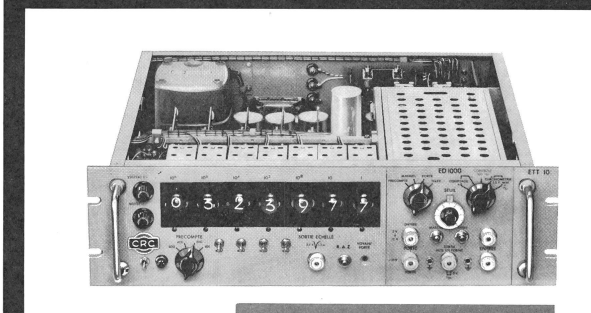
A. Grasselli and F. Luccio: A Method for Minimizing the Number of Internal States in Incompletely Specified Sequential Networks. Trans. IEEE Electronic Computers EC–14(1965)3, S. 350...359, 12 Fig., 1 Tab., 7 Ref.

621.374.32 : 517.11

H. R. Henly: **Economical Logic.** Wirel. Wld. 71(1965)10, S. 518...523, 18 Fig., 7 Ref.

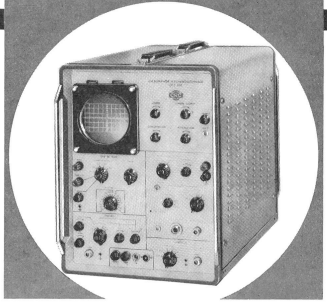
E777 10

Zweckmässiges, transistorisiertes Zählgerät, mit auswechselbaren Eingangs-Einschüben. Auflösung je nach Einschub bis zu 15 Nanosekunden. Stromkreise auf Transistor-Steckkarten.



OCE 580

Sampling-Oszillograph. Von Gleichspannung bis 1000 MHz. Vertikale Ablenkung von 6 cm- auf 13 cm-Röhre. Empfindlichkeit 10 mV, Zeitbasis ab 0,2 Nanosekunden. Stellung für manuelle Zeitablenkung und Photographie.



Constructions Radioélectriques et Electroniques du Centre TOCHTERGESELLSCHAFT DER COMPAGNIE DES COMPTEURS



Vertretung für die Schweiz

COMPAGNIE DES COMPTEURS S.A

Genf - Case Aire 10 - Postfach Aire 10 - tel. 022 / 33 54 40

621.374.32:517.11

J. E. Hopcroft and R. L. Mattson: Synthesis of Minimal Threshold Logic Network. Trans. IEEE Electronic Computers EC-14(1965)4, S. 552...560, 13 Fig., 6 Tab., 11 Ref.

621.374.32:517.11

T. H. Mott: Standard Symbols for Digital-Logic Diagrams. Electro-Technology 76(1965)3, S. 58...64, 26 Fig., 2 Ref.

621.374.32:517.11

J. H. Pugsley: Sequential Functions and Linear Sequential Machines. Trans. IEEE Electronic Computers EC-14(1965)3, S. 376...382, 6 Fig., 10 Ref.

621.374.32 : 517.11

R. O. Winder: Enumeration of Seven-Argument Threshold Functions. Trans. IEEE Electronic Computers EC-14(1965)3, S. 315...325, 3 Fig., 5 Tab., 37 Ref.

621.374.34:621.375.029.6:535.2

H. V. Hance and J. K. Parks: Wide-Band Modulation of a Laser-Beam, Using Bragg-Angle Diffraction by Amplitude-Modulation Ultrasonic Waves. J. Acoustical Soc. America 38(1965)1, S. 14...23, div. Fig., 2 Ref.

621.374.32:621.317.7.082.78

T. Kikuchi and K. Inaba: Symmetrically Driven Core-Transistor Pulse Counter. Rep. Res. Inst. Electr. Commun. Tohuku Univ. 16(1965)2/3, S. 83...89, 8 Fig., 5 Ref.

621.374.32 : 621.317.7.082.78

J. Shida and T. Kikuchi: Study on the Factors Affecting the Scale of Counting of Magnetic Hysteresis Counter. Rep. Res. Inst. Electr. Commun. Tohuku Univ. 16(1965)2/3, S. 65...81, 15 Fig., 2 Tab., 6 Ref.

621.374.4

P. Adby and E. A. Edis: A Frequency Changer for High Speed Counters. Electronic Engng. 37(1965)454, S. 796...802, 8 Fig., 6 Ref.

621.374.4

R. D. Hall: Step-Recovery Diodes Add Snap to Frequency Multiplication. Microwaves 4(1965)9, S. 70...75.

621.374.4

E. Markard and S. Yuan: High-Efficiency, High-Order, Idler-Less Frequency Multipliers Using Hyperabrupt Varactors. RCA Rev. 26(1965)3, S. 400...423, 10 Fig., 4 Ref.

621.374.4:621.385.624

B. B. van Iperen and W. Kuypers: Experimental CW Klystron Multiplier for Submillimeter Waves. Philips Res. Rep. 20(1965)4, S 462...468, 4 Fig., 4 Ref.

621.374.42 : 621.315.592

V. S. Andreyev and M. E. Mazurov: Experimental Study of the Causes of Low-Frequency Phase Modulation in Frequency Multipliers. Telecommun. and Radio Engng. —(1965)1, S. 19...25, 10 Fig., 6 Ref.

621.375

M. Wizorke: Begrenzer-Kompressor-Verstärker aus der Reihe der SITRAL-Tonstudiogeräte. Siemens Z. 39(1965)8, S. 912...916, 9 Fig., 8 Ref.

621.375.024

L. C. Hale, J. S. Nisbet and C. K. Wilk: Simple, Stabe and Reliable Transistorized DC-Amplifiers. Trans. IEEE Instrumentation and Measurement IM-14(1965)3, S. 156...159, 2 Fig., 6 Ref.

621.375.9.029.6

C. E. Thompson: Microwave Absorption and Series Resistance of Silicon-Mesa Parametric-Amplifier Diodes. Proc. IEE 112(1965)11, S. 2013...2018, 4 Fig., 3 Tab., 5 Ref.

621.375.029.6:535.2

F. T. Arecchi and R. Bonifacio: Theory of Optical Maser Amplifiers. IEEE J. Quantum Electronics QE-1(1965)4, S. 169...178, 3 Fig., 12 Ref.

621.375.029.6:535.2

J. A. Collinson: A Stable, Single-Frequency RF-Excited Gas Laser at 6328 Å. Bell. Syst. techn. J. 44(1965)7, S. 1511...1519, 3 Fig., 26 Ref.

621.375.029.6:535.2

T. Gonda, H. Junker and M. F. Lamorte: **Time-Resolved Spectral Output of Pulsed GaAs Lasers.** IEEE J. Quantum Electronics QE–1(1965)4, S. 159...163, 2 Tab., 4 Ref.

621.375.029.6: 535.2

J. Hatz: Injection-Lasers. Techn. Rdsch. 57(1965)37, S. 65...69 + 75...77, Nr. 41, S. 33...37 + 45, div. Fig.

621.375.029.6:535.2

W. de Kinder: Lasers, princiep, uitvoering en toepassingen met in het bijzonder de mogelijkheden op telecommunicate gebied. Bull. Soc. Roy. Belge Electr. 81(1965)3, S. 289...300, 22 Fig., 5 Ref.

621.375.029.6 : 535.2

H. Weber: Theoretische und experimentelle Untersuchungen des zeitlichen Emmissionsverlaufs eines Rubinlasers. Z. Physik 188(1965)5, S. 444...467, 20 Fig., 13 Ref.

621.375.029.6:535.2

G. M. Zverev, A. M. Prokhorov and A. K. Shevchenko: Optical Maser Amplifiers and Oscillators. (Review). Radio Engng and Electronic Physics 10(1965)5, S. 672...685, 4 Fig., 2 Tab., 34 Ref.

621.375.029.6 : 535.2 : 535.232.1

V. Evtuhov and J. K. Neeland: **Study of the Output Spectra of Ruby Lasers.** IEEE J. Quantum Electronics QE-1(1965)1, S. 7...12, 7 Fig., 32 Ref.

621.375.029.6 : 535.2: 535.853.67

Spectrometer for Laser Analysis. Solid State Technology 8(1965)7, S. 14...16, 4 Fig., 2 Ref.

621.375.029.6:535.2:539.194

B. A. Brandt: Maser und Laser. Prinzipien und Anwendungen III. Chemie für Labor und Betrieb 16(1965)9, S. 372...378, 8 Fig.

621.375.029.6:535.2:543.42

W. B. Bridges: **Spectroscopy of Ion Lasers.** IEEE J. Quantum Electronics QE-1(1965)2, S. 66...84, 12 Tab., 63 Ref.

621.375.029.6:535.2:621.372.413

N. Kumagai, M. Matsuhara and H. Mori: Design Considerations for Mode Selective Fabry-Perot Laser Resonator. IEEE J. Quantum Electronic QE-1(1965)2, S. 85...94, 13 Fig., 15 Ref.

621.375.029.6:535.2:621.375.9

Henri Hodara: Statistic of Thermal and Laser Radiation. Proc. IEEE 53(1965)7, S. 696...704, 6 Fig., 23 Ref.

621.375.029.6 : 535.2 : 621.382

Benjamin Lax: **Progress in Semiconductor Lasers.** IEEE Spectrum 2(1965)7, S. 62...75, 10 Fig., 55 Ref.

621.375.029.6:539.194

D. Marcuse: Noise Performance of an Overloaded Maser Amplifier. Proc. IEEE 53(1965)7, S. 687...692, 4 Fig., 6 Ref.

621.375.029.6:539.194

L. C. Morris: A «C»-Band Rutile Traveling-Wave Maser. IEEE J. Quantum Electronics QE-1(1965)4, S. 164...169, 11 Fig., 11 Ref.

621.375.3

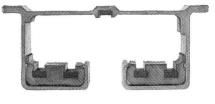
P. C. Sen: Steady-State Analysis of a Self-Saturating Magnetic Amplifier. Internat. J. Control. 2(1965)3, S. 269...283, 10 Fig., 6 Ref.

621.375.4

D. R. von Recklingshausen: Silicon Transistor I. F. Amplifier for FM Tuner. Electronics Wld. 74(1965)4, S. 32...33, + 78, 2 Fig.

621.375.4:621.375.13

R. F. Hoskins: **Definition of Loop Gain and Return Difference** in Transistor Feedback Amplifiers. Proc. IEE 112(1965)11, S. 1995...2001, 11 Fig., 7 Ref.



Steckerschiene 3P+N+E

Phasenleiter und Nulleiter nicht berührbar



20A,380/220V

mit Cu- Schienen 7x1,5 mm zum Einsetzen von Anzapfkupplungen für 3 P+N+E, 10 A, 380 V oder 2 P+E, 10 A, 220 V 80A,380V

mit Cu- Schienen 7x3 mm zum Aufsetzen von Sicherungskasten 3x25 A+N+E mit flexiblem Anzapfstück

ohne Zwischensicherung



mit 3 Feinsicherungen



112

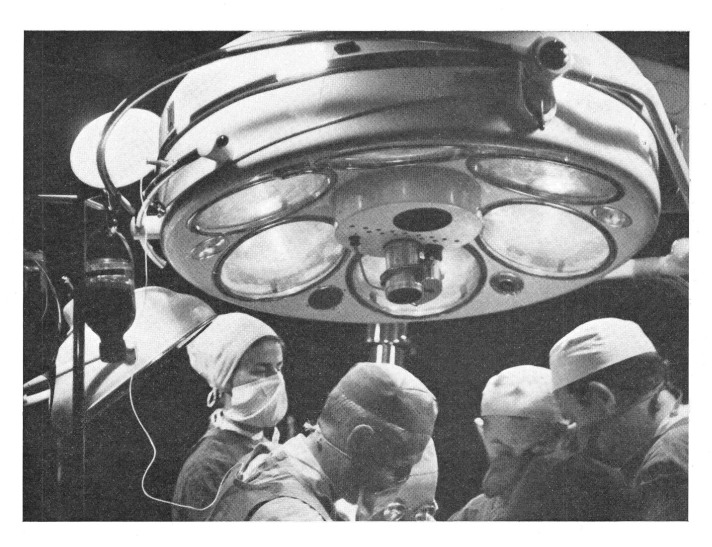
Oskar Woertz Basel

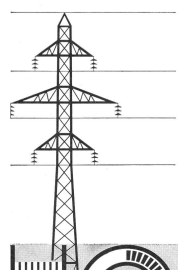
Fabrik elektrotechnischer Artikel

Muba Halle 22

Stand 7171

DIE ELEKTRIZITAET Quelle des Lebens





In der grünen Stille des Operationszimmers neigen Chirurgen ihre maskierten Gesichter über einen kranken Körper. Mit höchster Präzision schneiden die Messer, klemmen die Zangen, nähen die Nadeln. Der Blick des Anästhesisten haftet auf dem Zifferblatt und verfolgt Sekunde um Sekunde den Kampf zwischen dem menschlichen Können und den zerstörerischen Kräften. Der Eingriff ist vorüber. Unter der grellen Operationslampe richten sich die weissen Gestalten auf; in ihren Augen spiegelt sich die Freude über die gelungene Operation wieder. Einmal mehr hat das Leben gesiegt.

In zahlreichen Wirkungsfeldern des Menschen spielt die elektrische Energie eine lebenswichtige Rolle.

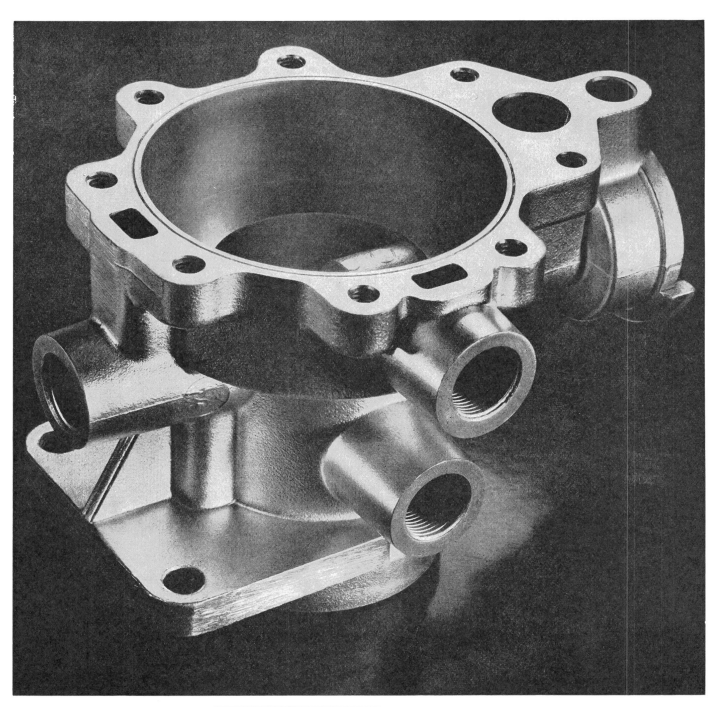
Seit Jahrzehnten stellen die Kabel- und Drahtwerke Cossonay Kabel her, die diese wertvolle Kraft bis in die abgelegensten Täler des Landes leiten und auf diese Weise unsere Spitäler, Fabriken, Dörfer und Städte mit der notwendigen Energie versorgen.

COSSONAY S.A. DES CABLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

Festigkeit und Dehnung

... sind bei hochbeanspruchten Konstruktionsteilen aus Aluminiumguss von entscheidender Bedeutung. Alusuisse bietet eine Reihe erprobter Markenlegierungen auf Basis von Hüttenaluminium mit hervorragenden Eigenschaften.

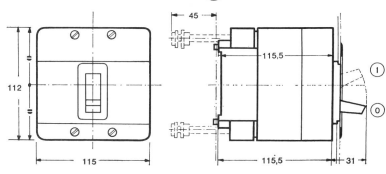
Alusuisse-Legierungen für einwandfreien Guss!







Die kleinen Schaltautomaten mit der grossen Leistung



Nennstrom:

63/100 A

Nennspannung:

500 V∼/220 V=

Abschaltvermögen:

8000 A bei 500 V cos. 9 0,5

Dreipolig, steckbar, isolierstoffgekapselt, Schnellschaltvorrichtung. Auswechselbare thermomagnetische Auslöser. Verschiedene Zubehöre.



Generalvertretung und Lager

TRACO

TRADING COMPANY LIMITED

ZURICH

Tel. (051) 27 12 91

Groupes électrogènes Novelectric: sécurité augmentée

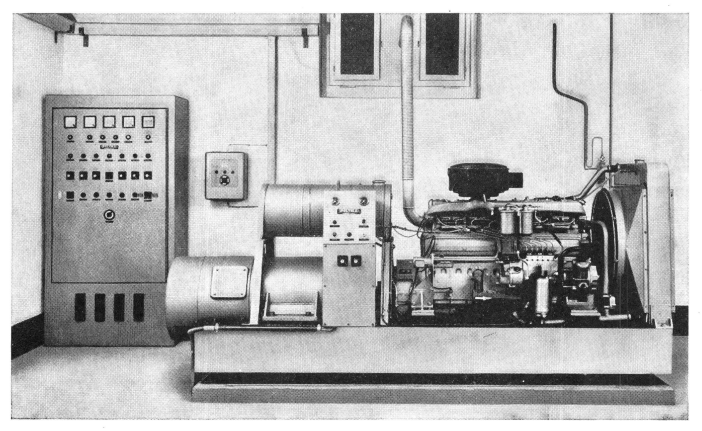


Illustration:

groupe stationnaire Polyma 95 kVA de la station de thérapeutique rhumatismale de Loèche-les-Bains.

Application:

cet agrégat assure la continuité des traitements.

Le programme de vente de Novelectric comprend des groupes électrogènes mobiles et stationnaires de 12 à 1000 kVA équipés de moteurs à essence ou Diesel de fabrication éprouvée.

Demandez conseil aux spécialistes du Département Electrotechnique industrielle de Novelectric SA, à Zurich.

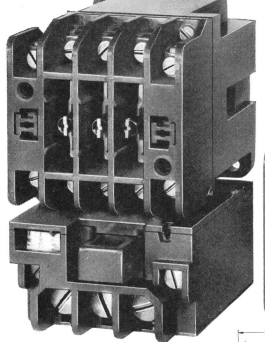
Vous profiterez d'un service exemplaire.

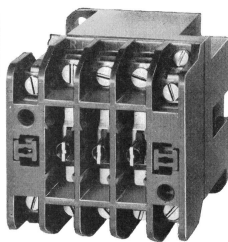
Novelectric

Novelectric SA, Département Electrotechnique industrielle 8022 Zurich, Claridenstr. 25, tél. 051 25 58 90 WEBER

EBER Schütz S10 und S16

10 A und 16 A 500 V





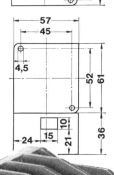
SEV CSA

Kleine Abmessungen, wenig Teile = maximale Leistung

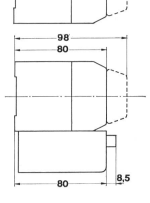
Alle Klemmen von vorne zugänglich Normalausführung mit 2 tauschbaren Hilfskontakten 2 zusätzliche Schliesskontakte als Aufbau möglich

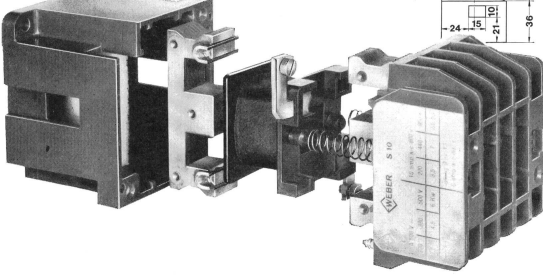
Einfache Montage des Thermoblocks Ein- und rückstellbar von vorne und hinten

Kleine Anzugs- und Halteleistung der Magnetspule



4,5





WEBER AG EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 52244

Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate 6020 Emmenbrücke Bureau de Lausanne: 2, Av. Victor Ruffy, 1012 Lausanne



SCHMERSAL-



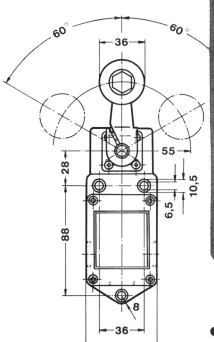
62

-26,5

Pg 13,5

60,5 -

10



56



- Über 1000 Normaltypen, vom Subminiatur-Mikroschalter für gedruckte Schaltungen bis zum schweren, gussgekapselten Endschalter für 60 A
- 1- bis 6polige Ausführungen
- Sprung- und Tastschaltung
- Alle Schutzarten, von der offenen Bauart bis zur druckwasserdichten Kapselung und Ex-Ausführung
- Grosszügig bemessener Anschlussraum
- Eine Vielzahl auswechselbarer Betätigungsorgane

Generalvertretung und Lager

TRACO

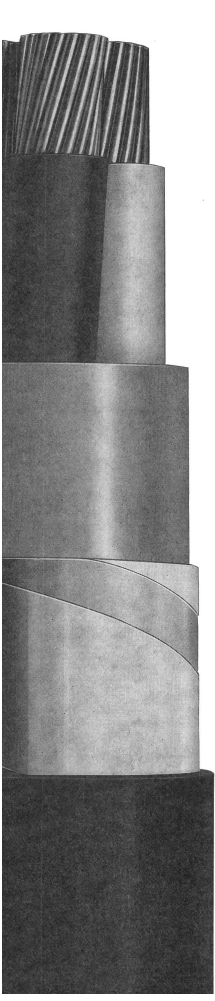
TRADING COMPANY LIMITED

Jenatschstrasse 1

Tel. (051) 271291



CCa-



das moderne Kabel für direkte Verlegung im Boden.

Ausgangsprodukte für diesen Kabeltyp bilden ein- oder mehradrige Tdc-Kabel, welche mit verbleiten Eisen- resp. Kupferbändern umwickelt und mit einem zweiten, ebenfalls korrosionsfesten PVC-Schutzmantel versehen sind.

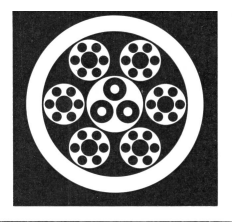
Suhner Tdca-T-Kabel werden in allen normalen Querschnitten bis 4×185 mm² hergestellt. Auch Ausführungen mit reduziertem Null- resp. Erdleiter, sowie spezielle Aufbauten nach Ihren Angaben gehören zu unserem Fabrikationsprogramm.

Tdca-T-Kabel können den gleichen elektrischen Belastungen wie Bleikabel mit Papier-Isolation ausgesetzt werden. Die zusätzliche Armierung schützt das Kabel weitgehend vor mechanischen Schäden und vor Nagetieren. Dank der thermoplastischen Isolation sind Tdca-T-Kabel feuchtigkeitsunempfindlich.

Sorgfältige Auswahl und Verarbeitung der Rohstoffe, sowie die mehrfache Überprüfung der einzelnen Fabrikationsphasen sind die Grundlagen für die hohe Qualität unserer Produkte.

Verlangen Sie unsere Prospektblätter mit den detaillierten technischen Unterlagen.

Suhner





Die Stimme aus dem Draht . . .

"Mein Gott, es spricht!", rief der Kaiser von Brasilien im Jahre 1876 bei seiner ersten Begegnung mit dem Telefon aus. Heute sehen wir vieles als Selbstverständlichkeit an, was damals als Sensation galt.

Die Erfindung von Alexander Graham Bell breitete sich schlagartig aus.

Und doch mutet uns die Pariser Telefonzentrale von 1883 recht bescheiden an, im Vergleich mit der Wunderwelt einer heutigen, vollautomatischen Zentrale. Auch die Telefondrähte und -kabel haben diese gewaltige Entwicklung mitgemacht. Kunststoffisolierte Leiter in verschiedenen Farben schaffen heute Ordnung im unübersehbaren Drähtegewirr. Unsere große Erfahrung als Draht- und Kabelfabrikanten reicht über die Hälfte der Entwicklungszeit des Telefons. Sie ist der Garant für erstklassige



Drähte und Kabel für Telefonie

Montierungsdrähte Typ M 49 und M 62 uni, zwei- und dreifarbig

Verteilerdrähte Typ V 48 uni und zweifarbig

Telephoninstallationsdraht Typ J 51

Telephoninstallationskabel Typ G 51 nackt oder armiert

Zentralenkabel Typ Z 62

Einführungskabel Typ L mit Bleimantel nackt oder armiert

Unsere Fachleute beraten Sie gerne bei allen Draht- und Kabel-Problemen. Fragen Sie uns: Telephon 044 / 21313 Wir wissen Bescheid.



Dätwyler AG Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke Altdorf-Uri



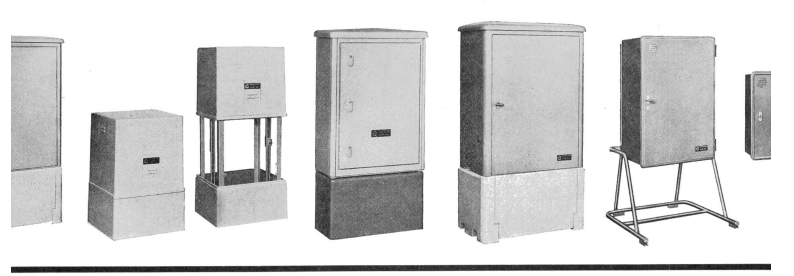


Leergehäuse aus Kunststoff

ersetzen in idealer Weise solche aus Metall • Stein • Holz

Für elektrische Stark- und Schwachstrom-Verteilaufgaben und Steuerungen gleich welcher Art.

Für den Einbau nicht elektrischer Geräte, Apparate, Aggregate und Anlagen aller Industriezweige.



Weshalb unübertroffen

Resistent gegen chemische Einflüsse

Kein Rost

Keine elektrolytische Korrosion

Wartungsfrei

Farbe homogen eingefärbt

Keine Wasseraufnahme

Hohe elektrische Isolationswerte

Niedriges Wärmeleitvermögen

Hochwirksame Entlüftung

Geringes Gewicht

Hohe mechanische

Festigkeit

Formschön.

Besuchen Sie uns an der MUBA, Halle 22, Stand 7271



SIEGFRIED PEYER ING. + CO. 8134 Adliswil

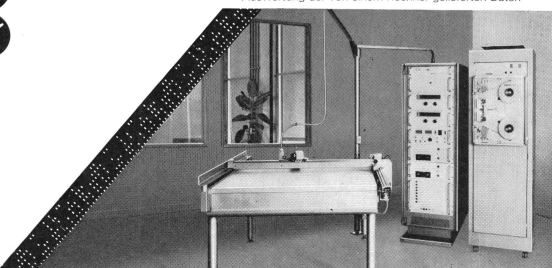
Telex:

Telegramm:

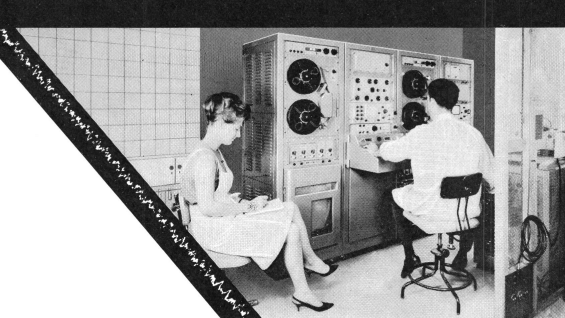
Tel.



beliebiges Suchen von Analogdaten und deren Digitalumwandlung Codeumwandlung von numerischen Daten gemäss Informationsdarstellung eines Rechners Auswertung der von einem Rechner gelieferten Daten



Magnetbandaufzeichnung



Luftfahrtindustrie Kernreaktortechnik Unterrichtswesen Maschinenbauindustrie medizinische Forschung Hüttenwesen

Analog-Magnetbandspeicherung

Speicherung von Analogwerten, die von Messgebern geliefert werden Codierung

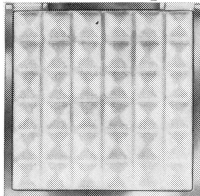


Vertretung für die Schweiz COMPAGNIE DES COMPTEURS S. A. Genf • Case Aire 10 • Postfach Aire 10

COMPAGNIE DES COMPTEURS

ranne

Auch hier bewährt sich **General Electric** Flächenlampe



Ein Panel-F-Element 30 cm im Quadrat

Die 36 facettierten Felder geben dieser General Electric Lampe eine gefällige Reliefstruktur. Sie wirkt aber nicht allein dekorativ, sondern streut auch das Licht: das Licht einer mehrfach gebogenen, 1,57 m langen Fluoreszenzröhre, die in ein Quadrat von 30 cm Seitenlänge eingebaut ist.

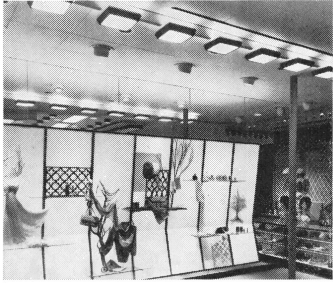
Möchten Sie Näheres erfahren? Gern senden wir Ihnen unsere ausführliche Dokumentation mit weiteren Anwendungsbeispielen.



Diese Promenade besteht aus originell zusammengesetzten 30-cm-Lichtwürfeln. Jeder Kubus wird von einer einzigen Lampe voll ausgeleuchtet. Die kühn wirkenden, nur 3,8 cm breiten Fassungen sind möglich, weil die Würfel ein geringes Gewicht haben (960 g pro Element).

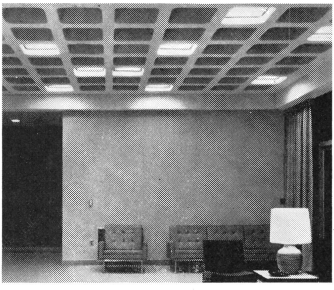


Vielfältig sind die Gestaltungsmöglichkeiten mit Panel-F-Lampen. In diesem Hotel-Ballsaal sind zwei Sektionen: oben die weissen Lampen mit farbigen Filtern, und etwas tiefer die Reihen der matten Lampen, die im ganzen Raum für gleichmässiges Licht sorgen.



Eine neue Farbe kommt zu den bisherigen - weiss und kalt weiss hinzu: Panel De Luxe. Ihr warmes Weiss verbessert die Wiedergabe von Farben ohne die bisher notwendigen grossen Verluste bei der Lichtproduktion. Panel De Luxe ist hervorragend geeignet für lokalisierte Schaufensterbeleuchtung, denn sie verschönert sowohl die einzelne Ware wie das Gesamtbild.

Novelectric AG Lichtzentrum Buchs-Zürich Tel. 051 946622



Wo aus ästhetischen und praktischen Gründen Fluoreszenzröhren weder erwünscht noch anwendbar sind, können Decken mit Quadraten oder Rechtecken aus Panel-F-Elementen hübsch gemustert werden. Hier sind sie in verschalte Kassetten aus Gussbeton eingelegt. Weil jede Lampe so viel Licht ausstrahlt wie eine 1,5 m lange Fluoreszenzröhre, ist dieser Empfangsraum in gleichmässiges, überall zum Lesen einladendes Licht getaucht.





Vor zehn Jahren bauten wir die ersten Electrona Dural Batterien für stationäre Anlagen. Sie stehen heute noch in Betrieb.

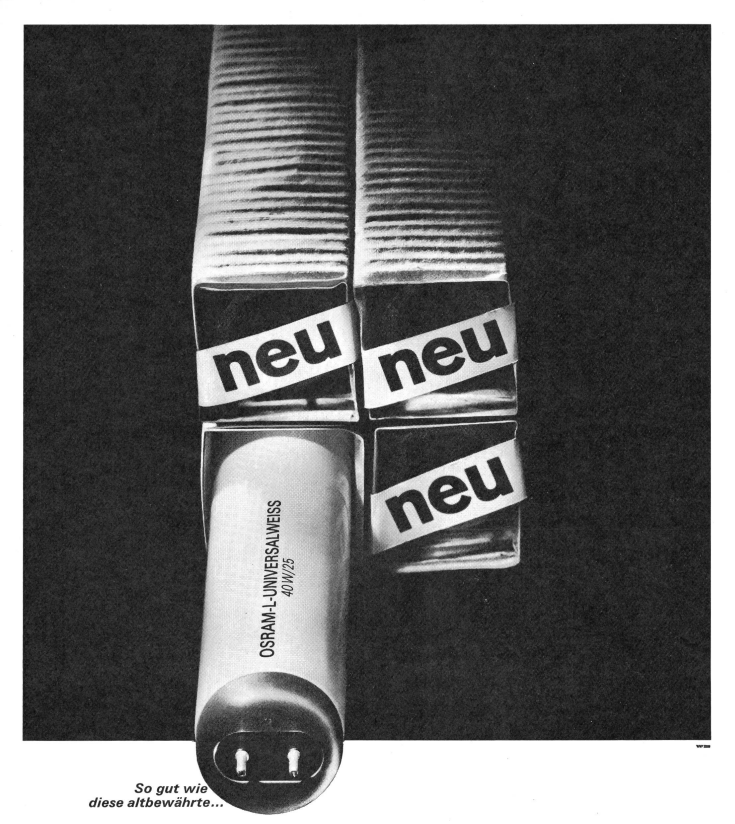
Seitdem die ersten Electrona Dural Batterien serienmässig hergestellt werden, hat das Prinzip der Röhrchenplatten Schule (um nicht zu sagen Revolution) gemächt und die althergebrachtenGrossoberflächenplatten-Batterien praktisch vollständig verdrängt. Aber auch heute, wie damals vor zehn Jahren, sind Electrona Dural Batterien an der Spitze. Denn ihre Platten bestehen aus patentierten Doppelröhrchen,

die einem Prüfdruck von über 50 (fünfzig!) atü widerstehen. Darum gibt es bis heute keine Röhrchen-Batterie, die länger als Electrona Dural lebt.

Verlangen Sie genaue Unterlagen und Erfahrungswerte aus der Praxis.

Electrona S.A. Accumulatorenfabrik 2017 Boudry, Tel. 038 / 64246





... sind auch die 3 neuen Fluoreszenzlampen

So gut wie

die Osram-L-Universalweiss:

Die Lampe, die fast überall passt... sie sind. Die Lampe, die nicht mehr kostet als eine Standardlampe. Aber mehr bietet.

Die neue Osram-Amalgam-L:

Die Lampe für geschlossene Leuchten. im Laden, in der Küche, in Werk-stätten, Büros, Schulen. Hell, aber nicht grell. Farben erscheinen so, wie und 50 °C. Lichtstromgewinn bis zu 25%. Besondere Vorschaltgeräte und Starter nicht nötig. Farben: Universal-weiss und Warmweiss de Luxe.

Die neue Osram-L-Fluora:

Die Lampe für eine risikolose und rentable Pflanzenaufzucht. Der hohe Blau- und Rot-Anteil stimuliert das Wachstum. Blüte- oder Reifezeit können genau gesteuert werden. Auch für die Pflanzen zu Hause und für Aquarien.

Die neue Osram-L-Natura:

Die Lampe mit dem speziell hohen Rotanteil. Fleisch und andere Lebensmittel erscheinen frisch und appetit-lich, Blumen wirken farbensatt und gesund. Ideal für alle Metzgereien, für Lebensmittel- und Blumengeschäfte, für Coiffeursalons.

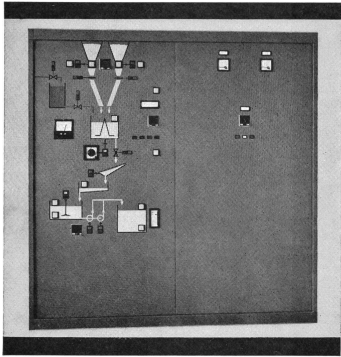


Mit Osram den Fortschritt nützen





Siemens-Schaltanlagen



Automätische Kaolinaufbereitungsanlage - Papierfabrik Utzenstorf

Schalttafeln Schaltschränke Elektronische Steuerungen Niederspannungs-Verteilungen Gleichrichter für Telefon-Zentralen Offene Gerüstbauweise

Unsere Schalttafeln weisen folgende Merkmale auf:

Solide Konstruktion Normalisierte Zellenbauweise Kurze Montagezeiten Gute Zugänglichkeit zu den Apparaten Funktionelle Übersicht durch aufgemaltes Blindschema

Für unverbindliche Beratung stehen Ihnen unsere Fachleute gerne zur Verfügung



Unsere Fabrikationswerkstätten in Dietikon/Fahrweid

Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG Zürich, Löwenstrasse 35 Telefon 051/25 36 00

Lausanne, 1, Chemin de Mornex Téléphone 021/22 06 75

Bern, Bubenbergplatz 11 Telefon 031/221211



Prüfen Sie, ob Ihnen ein Fabrikat soviel bietet wie Honeywell MICRO SWITCH*

Zum Beispiel unser neuer V3 MICRO SWITCH

Lebensdauer

Modernstes Verfahren erhöht die mechanische Lebensdauer um eine Grössenordnung (keine Zugfedern!). Versuchsreihen ergaben weit über 50 Millionen.

Längere Lebensdauer = mehr Sicherheit

Kontakte

Kräftige Feinsilberkontakte mit ausgeprägtem «Wiping». Hohes Schaltvermögen mit besonders zuverlässiger Kontaktgabe.

Bessere Kontakte = grössere Zuverlässigkeit Ihres Produktes

Montage

Neue Serie V3F für Flanschmontage (für Timer usw.).

Einfache Montage

= spart Zeit (und Geld)

Schaltdruck

«Low force» Typen bis 70 g max., bei besten Kontaktverhältnissen. Kleinerer Schaltdruck = sichere Betätigung, neue Möglichkeiten

Betätigungshebel

Dutzende von Aufbauhebeln, Drucktasten usw. Serie V3L

mit eingebauten Hebeln. Viele Standard-Varianten = erspart kostspielige Anpassungsarbeiten

Es gibt noch viele Punkte, in denen sich Honeywell MICRO SWITCH-Produkte vorteilhaft abheben und die Ihre Schaltprobleme einfach machen.

Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines Fachberaters durch Honeywell AG, Abteilung Bauteile Dolderstrasse 16, 8030 Zürich, Telephon (051) 34 74 40.

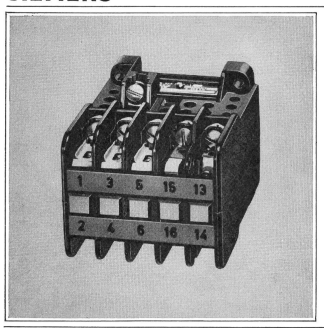
Honeywell

Honeywell International: Verkauf-u. Servicebüros in allen wichtigen Städten der Welt. Fabrikationsstätten in USA, Grossbritannien, Kanada, Holland, Deutschland, Frankreich, Japan

^{*}Trademark

SIEMENS

Luftschütze



Luftschütze K 915 III 5-1

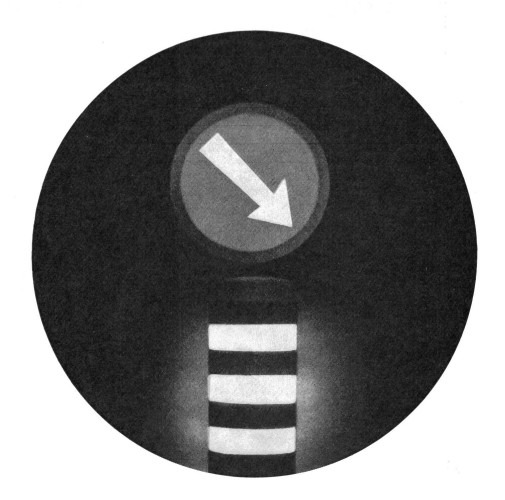
Siemens-Luftschütze haben sich dank jahrzehntelanger Erfahrung, auch unter härtesten Betriebsbedingungen, bestens bewährt. Die ausgereiften Konstruktionen erlauben vielseitige Kombinationsmöglichkeiten.

Alle Typen von 7-630 A sind ab Lager lieferbar.

Verlangen Sie bitte unverbindliche Offerten oder weitere Unterlagen.

Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG 8021 Zürich, Telefon 051/25 36 00 1002 Lausanne, Téléphone 021/22 06 75





Sicherheit durch Perfektstart!

Jede Beleuchtungsanlage mit Fluoreszenzlampen braucht Vorschaltgeräte, deren Zuverlässigkeit die Betriebssicherheit bestimmen.

Am zuverlässigsten sind Perfektstartgeräte. Zudem senken Perfektstartgeräte die Betriebskosten durch doppelte Lampenlebensdauer und den Wegfall von Glimmstarterersatz. Damit aber auch Einsparung an Arbeitsstunden!

Durch einwandfreies Funktionieren bei grosser Kälte und Hitze tragen Perfektstartgeräte in Strassenverkehrssignalen zur Verkehrssicherheit bei. Mit ebensolcher Sicherheit zünden Perfektstartgeräte die Fluoreszenzlampen flackerfrei und sauber.

Perfektstartgeräte werden in die Leuchten eingebaut,

darum sieht man sie nicht, aber man hört sie auch nicht, und das ist noch viel wichtiger. Deshalb lohnt sich der Einbau von Perfektstartgeräten in jeder Anlage. Eine unverbindliche Beratung kostet Sie nichts. Mit dem Einbau von Perfektstartgeräten in Ihre Beleuchtungs-

anlage sind Sie jedoch am besten beraten.



F. Knobel & Co.	Elektro-Apparatebau	Ennenda/Schweiz
	Verkaufsbüro Zürich	Josefstrasse 92
	Postfach	8031 Zürich
	Telefon	051/428855

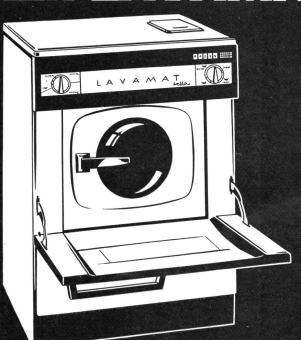


HOCHSPANNUNGSLEITUNGEN BIS 380 000 VOLT TRANSFORMATORENSTATIONEN ORTSNETZE KABELANLAGEN TELEFONLINIEN BAHN- UND TROLLEYBUSLEITUNGEN SCHWEBEBAHNEN

Gebrüder Rüttimann, Zug

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN

Ein LAVAMAT zu Fr. 1775.-



LAVAMAT bella

der Waschautomat mit allen Vorzügen passt in jede Wohnung anschliessbar an jede Steckdose 4-5 kg Trockenwäsche Trommel und Bottich aus Chromstahl

AEG

AUS ERFAHRUNG

Beratung und Verkauf

AEG-Import: H. P. Koch AG, Dufourstrasse 131, 8034 Zürich, Tel. 051 471520

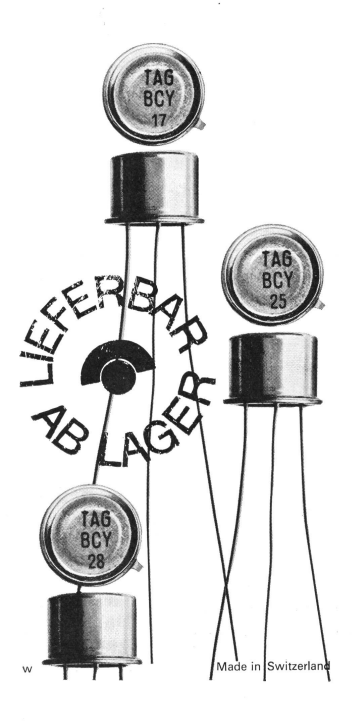
PNP legierte Silizium -Transistoren

BCY 17 -	BCY	29	
VCEO	max	:	125 V
V _{EBO}	max	:	60 V
h _{fe}		:	10-150
СВО	typ.	;	1nA
•			

geeignet für NF-Anwendungen, Gleichstromschalter etc.

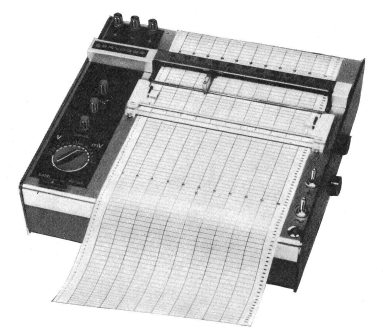
transistor ag

Schweizerische Halbleiterfabrik 8048 Zürich Hohlstrasse 610 Telephon 051 / 62 56 11





Potentiometerschreiber Servogor



11 umschaltbare Messbereiche 2 mV...20 V Genauigkeit \pm 0,5 %

Einstellzeit 1 sec Schreibbreite 200 mm

Nullpunkt über gesamte Skala verstellbar. Nullpunktunterdrückung bis zur Grösse des Messbereichumfanges.

Aufzeichnung auf Diagrammrollen oder-blätter DIN A 4 mit Tinte oder Kugelschreiber. 6 umschaltbare Vorschübe. Zusatzeinrichtungen wie Zeitmarkierrelais u. a.

A. G. für Messapparate,

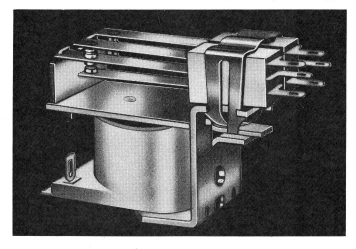
Bern

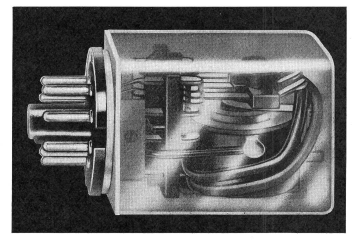
Weissensteinstrasse 33, Telephon (031) 45 38 66.

TEC Industrie Relais

Die kleinen Relais mit grosser Leistung zu niedrigen Preisen

- Für Gleich- und Wechselstrom
- Offen oder gekapselt
- Mit Lötösen, Einsteckklemmen oder Steckanschluss für Oktalsockel
- Mit 1-3 Umschalter
 Bitte verlangen Sie Unterlagen





Generalvertretung und Lager

TRACO

TRADING COMPANY LIMITED

Jenatschstrasse 1

ZURICH

Tel. (051) 27 12 91



BAU-ELEMENTE

TELION elektronik



Präzisions-Abgleich-Potentiometer

Typ 100, ab Lager Werte: 10/20/50/100/200/500 Ohm 1/2/5/10/20/50 kOhm ± 5% Belastbarkeit: 1 W



Schicht-Widerstände

Typ GBT, ab Lager

Werte: gemäss EIA-Normreihe 2,7 Ohm bis 22 MOhm

Toleranz: $\pm 10^{\circ}/_{0}$ und $\pm 5^{\circ}/_{0}$ Belastbarkeit: $^{1}/_{4}$, $^{1}/_{2}$, 1 W



Hochlast-Drahtwiderstände

ab Lager

Werte: 1 Ohm bis 25 kOhm

Belastbarkeit: 8 W bis 30 W mit oder ohne Abgriff



Präzisions-Widerstände

Kohle- und Metallfilm

Werte: 10 Ohm bis 100 MOhm Toleranz: ab \pm 0, 05%, bis \pm 5%,

Belastbarkeit: 1/8 W bis 7 W



Verschiebungsgeber

Differentialtransformatoren zur elektrischen Bestimmung geradliniger Bewegungen.

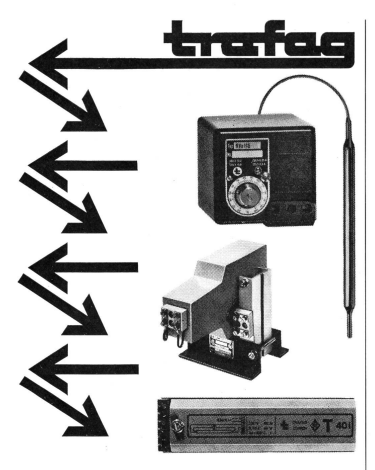
Arbeitsbereich zwischen 0 bis 0,12 mm und 0 bis 350 mm Linearität: $v. \pm 0,1^{\circ}/_{0}$ bis $\pm 0,5^{\circ}/_{0}$

Generalvertretung: TELION AG Tel. 051/54 99 11

8047 Zürich

Albisriederstrasse 232





3 Qualitätsprodukte der Trafag AG

Trafag-Thermostate Trafag-Kleintransformatoren Trafag-Vorschaltgeräte

Trafag-Thermostate sind in mehr als 30 Ländern bekannt für kleinste Schaltdifferenzen,Präzisionund höchste Zuverlässigkeit. Ein- und Mehrfach-Thermostate – eine Trafag-Spezialität.

Trafag-Kleintransformatoren werden seit mehr als 25 Jahren gebaut. Ein- und Dreiphasen-Transformatoren, bis 60 KVA, Neon-Transformatoren, Drosselspulen, in Kunstharz vergossene Transformatoren (neueste, modernste Vergiessanlage) für Hochspannung sind bekannte Spitzenprodukte.

Trafag-Vorschaltgeräte für Fluoreszenzlampen werden dauernd den neuesten technischen Erkenntnissen angepasst und aus sorgfältig ausgewählten Materialien hergestellt. Die Firma verfügt über eine der modernsten Imprägnieranlagen, sodass die Qualität der Geräte wiederum verbessert werden konnte. Ein Ingenieur-Team steht Ihnen gerne zu Diensten.

Trafag AG
Gessnerallee 40
8023 Zürich — Tel. 051/25 34 83

MUBA-Stand 7217, Halle 22

DIE NEUEN KOCHHERDE



So gross wie noch nie... der **BACKOFEN** für Sie! 43 cm



Die neuen Backöfen MENALUX/ARTHUR MARTIN sind wirklich ganz besonders geräumig, der Inhalt wurde um 20% vergrössert.

Ausser dem überaus breiten Backofen werden Sie natürlich noch die weiteren Vorteile schätzen:

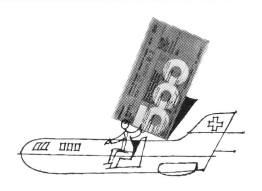
- farbig emailliertes Schaltbrett
- Kontroll- und Signallampen
- Thermostat f
 ür automatische Regulierung
- wegnehmbarer Infrarot-Grill
- Schauglas in der Backofentüre und Backofen-Innenbeleuchtung
- Geräteschublade usw. Gegen Mehrpreis:
- elektrischer Drehspiess
- Automatik-Platte

Die Kochherde MENALUX / ARTHUR MARTIN sind einfach herrlich!

Vorführung und Verkauf im guten Fachgeschäft.



Verlangen Sie unseren illustrierten Prospekt. MENA-LUX AG. 3280 MURTEN Besuchen Sie uns an der MUBA: Halle 13, Stand 4856



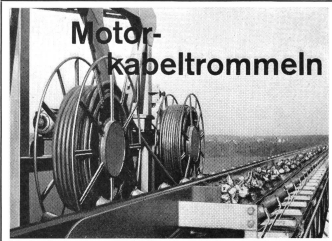
Der moderne Ferienreisende

trägt wenig Bargeld auf sich. Er benützt den praktischen Reisescheck.

Der Fachmann berät Sie gerne.



Schweizer. Volksbank



Motorkabeltrommeln Bischoff & Hensel in betriebssicherer und bewährter Ausführung für die Stromzuführung und Steuerung von ortsveränderlichen Stromverbrauchern.

Verwendung für Förderanlagen, Industrie- und Baukrane, Elektrozüge, Werkzeugmaschinen, Schweissanlagen usw.

Für horizontalen oder vertikalen Kabelzug, für jede Kabellänge und Aderzahl.

Verlangen Sie bitte die ausführlichen Unterlagen. SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich Höschgasse 45 Telefon 051 34 80 80

SAUBER-GISIN

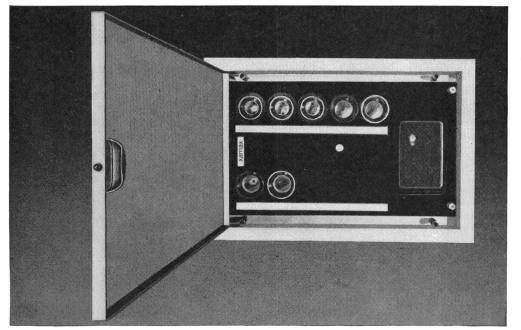
Warum Xamax HTT?
Darum: Xamax HTT ist der
Wohnungs-Kleinverteiler mit
der sinnvollen Verstellvorrichtung
für den putzbündigen Einbau
des Türrahmens.
Auch deshalb: Xamax-Kleinverteiler HTT können den
jeweiligen Bedürfnissen

entsprechend mit Sicherungs-

elementen, Schaltern oder Steckdosen ausgerüstet werden. Sie sind zudem in fünf verschiedenen Grössen erhältlich. Und vor allem: HTT können bereits im Rohbau am Netz angeschlossen und verwendet werden. Gründe genug, von nun an

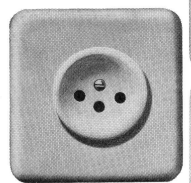
Xamax HTT zu verwenden!

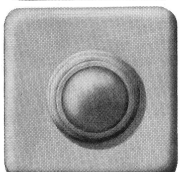
Warum?

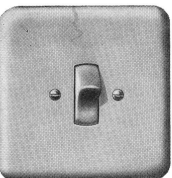


Xamax AG 8050 Zürich Telefon 051 46 64 84

xamax

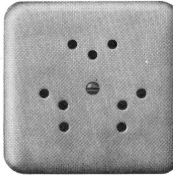












Wippenschalter mit dem bewährten Silberkontakt-Schaltsystem, Steckdosen 10 A 250 V, Rasiersteckdose, Dreifachsteckdose und Signallampe für Unterputzmontage



Adolf Feller AG Horgen



Neuheit

Nouveauté

BOBINEN-HEBER

Schweizerfabrikat In- und Auslandpatente

CRIC-BOBINES

Fabrication Suisse Brevet int. et étranger



Für Trommeln bis 2000 kg und 75–160 cm Durchmesser Pour tambours jusqu'à 2000 kg et \varnothing de 75 à 160 cm

Demonstration an der MUBA, Halle 22, Stand 7273



GLOMAR GOLDACH SG TEL. 071 417070



Unsere Vertretungen

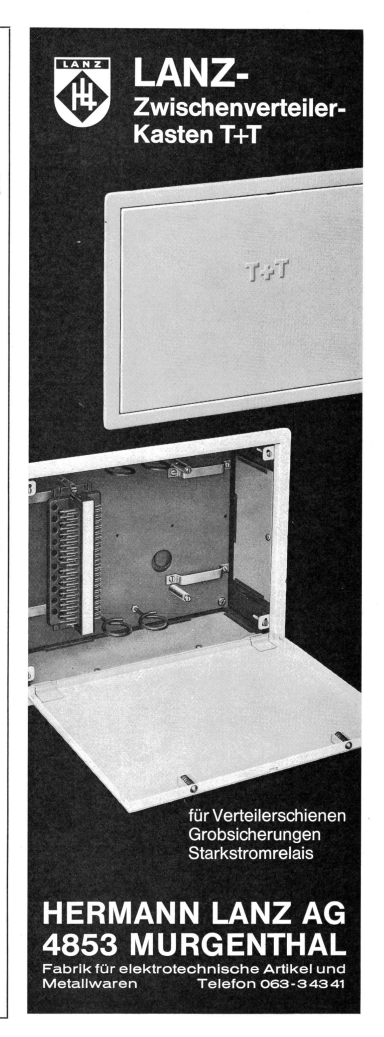


Verlangen Sie bitte unseren Hauptkatalog

JAEGER & CO. AG BERN

Waisenhausplatz 27

Telefon: 031 225927 Telex: 32162 jacobe bern

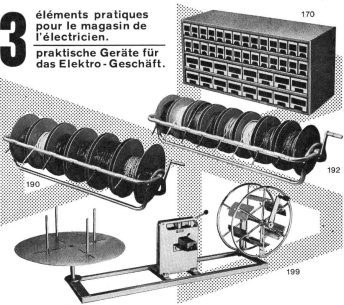




SEMIKRON







Blocs avec tiroirs pour fournitures Schubladenblöcke für Kleinmaterial

190/192

Supports avec bobines pour fils et câbles électriques Ständer mit Spulen für elektrische Drähte und Kabel

Appareils à mesurer les fils et câbles électriques flexibles Messapparate für flexible elektrische Drähte und Kabel

Consulter notre catalogue général - Benützen Sie unsern Generalkatalog



MUBA 1966:

Halle 22

Stand 7265



INDUSTRIE-**STAUBSAUGER** garantieren eine staubfreie, neuzeitliche Betriebsreinigung

- 4 Modelle mit 1-3 Motoren
- weltberühmt durch enorme Saugleistung dank dem Zvklonsystem
- über 110 Spezial-Zubehörteile, abgestimmt auf alle Industriebelange
- eine sprichwörtlich hohe Lebensdauer
- hochwertige Ausführung und äusserst geräuscharm
- interessante Preisgestaltung.

NILFISK Industrie-Staubsauger sind in 73 Ländern in Hotels, Krankenhäusern, Theatern, Warenhäusern, Kirchen, Museen, Schulen und in allen Industrien tausendfach erprobt.

Auskunft und Prospektmaterial durch die

NILFISK AG.

8027 Zürich 2

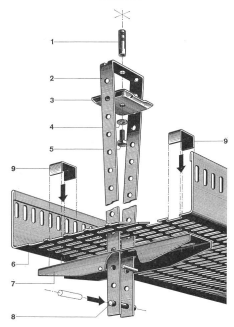
Lessingstr. 5

Tel. (051) 233 666

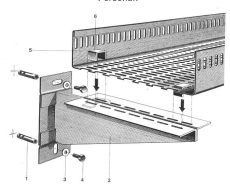
50. Schweiz. Mustermesse, Basel vom 16. – 26. April Halle 5, Stand 1053, von vorn gesehen auf der linken Seite der Halle

elektrische

patentiert



Neuartige, verstellbare, zentrale Decken-Aufhängung. Kein Einfädeln mehr. Die Kabel werden gestreckt eingelegt, da keine seitlichen, störenden Aufhängungen. Keine Spezialwerkzeuge nötig. Stark verkürzte Montagezeiten, auch mit ungelerntem Personal.



Decken- und Wandbefestigungen sind normalisiert. 5 HEER-Kanalbreiten: 140, 210, 280, 350 und 420 mm. Dazu passende Zubehörteile: Horizontale und vertikale Bogenstücke, T-Stücke, +-Stücke, Reduktions- und Abzweigstücke usw.

Einige Referenzen:
Geigy-Werke AG, Schweizerhalle — Hoffmann-La Roche F. & Co. AG, Sisseln und Basel — NOK — Bernische Kraftwerke AG — SBB-Werkstätten Olten und Hägendorf — PTT — Rhätische Bahnen, Landquart — Emser Werke AG, Domat — Dätwyler AG, Altdorf — VOLG, Winterthur — Rieter AG, Winterthur — Kieswerk Hüntwangen ZH — Kieswerk Wil bei Rafz — Aare-Tessin AG, Olten — EW der Stadt Bern — EW der Stadt Winterthur — Camille Bauer AG, Basel und Zürich — Fischer & Gutjahr, Biel — Scherler & Co. AG, Bern usw.



H. Heer & Co.

4600 Olten

Gelochte Bleche/Streckmetall Industriestrasse 28

Tel. (062) 5 66 33

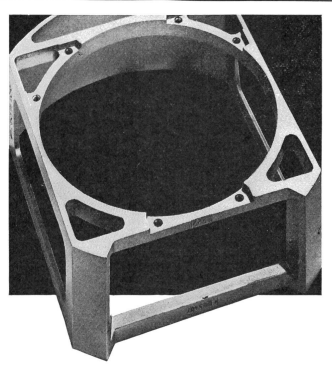
Leistungsfähig - Individuell - Seit 1875 Mustermesse Basel Halle 5, Stand 1090

Pyralen

erlaubt die wirtschaftliche und rationelle Installation von feuersicheren und wartungsfreien Transformatoren.

® eingetragene Schutzmarke der Société PRODELEC, Paris

Auskunft und Unterlagen: Robert Binggeli & Co. 8001 Zürich, Tel. 051/476959



Bessere, einfachere und preislich günstigere Lösungen - das bietet Ihnen der INCA-Druckguss. Wir beraten Sie unverbindlich.

INJECTA AG

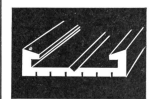
Druckgusswerke und Apparatefabrik Teufenthal/Aarg. (Schweiz) Tel. (064) 46 10 77

MOBIL-Kabelverteilkanäle



aus Hart-PVC, Sonderqualität mit allen von der Fachwelt konzipierten Vorteilen, zweckmässigstes Sortiment.

MOBIL-Bezeichnungsstreifen



Hart-PVC, Sonderqualität aus isolierend, klebbar, aufschraubbar, lieferbar mit oder ohne Beschriftungsmaterial

Die preisgünstigen Schweizer Produkte von der Spezialfirma für erstklassige Kunststoffprofile. P 880 G

Mobilwerke U. Frei, Berneck

Abt. MOBILPLAST Tel. (071) 71 22 42

Verkauf: W. Bösch AG, Pfäffikon ZH

Tel. (051) 97 55 43



Auf Wunsch stellen wir Ihnen gern unseren Katalog über Signalglimmlampen zur Verfügung

PHILIPS AG, Abt. Glühlampen, 8027 Zürich Edenstr. 20, Tel. (051) 258610/270491



Legierungen

Kupfer

Nickel

Aluminium

Titan



allen Gebieten ... auf allen Gebieten en ... auf allen Gebieten ... auf allen Gebieten auf allen Gebieten ... auf

bearbeitet behandelt
befestigt für Sie
nach Muster
Zeichnung oder Skizze

GALLAY
50 Jahre Erfahrung

Usines Jean Gallay S.A. Genf.

Tel. (022) 36 33 80

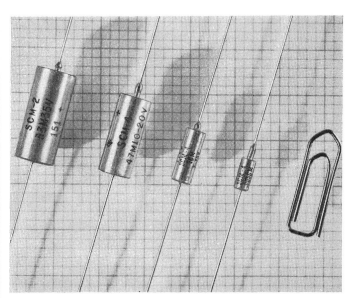
Tel. 5 Stand 1009

Halle 5 Stand 1009

MUSTERMESSE - BASE!



Trocken-Tantal-Kondensatoren



Hermetische Glasdurchführung

Höchste Schaltfestigkeit

Bis 1 V Gegenspannung dauernd

→ Temperaturbereich −80°C...+ 125°C

Ab Lager Zürich lieferbar:

Spannungen: 6 10 15 20 35 50 V

Kapazitäten: 0,0047.... 330 μ F

H

Toleranzen: $\pm 20\%$ $\pm 10\%$ $\pm 5\%$

Mehrjährige Gross-Serienfertigung

Verlangen Sie Datenblatt und Preise

TI-Zuverlässigkeit





novotechnik

Elektrische Meßuhr 1 mm · 3 mm · 6 mm



Die elektrische Meßuhr erweitert das Anwendungsgebiet der mechanischen Meßuhr auf die elektrische Weiterverarbeitung der gemessenen Werte. Hervorragend geeignet für Fernanzeige und Fernübertragung, für Steuerung, Regelung und Positionierung. Ein hochgenauer Meßwertwandler mit Reproduzierbarkeit $\leq 1 \mu$. Lieferbar in zwei Ausführungen: spritzwasserund schwallwasser-geschützt!

Auch dieses NOVOTECHNIK-Bauelement bietet Gewähr für Zuverlässigkeit – Betriebssicherheit – Lebensdauer.



NOVOTECHNIK KG OFFTERDINGER & CO. 7304 RUIT B. STUTTGART RUF 21 2921 TELEX 7-23681

Generalvertretung und techn!sche Beratung: Interstar AG, Seefeldstrasse 27, 8008 Zürich, Tel. 051/47 39 00



Transformatoren

mit SEV-Zeichen

Ein- und Dreiphasentrockentransformatoren für jeden Verwendungszweck bis 200 KVA Zündtransformatoren Kreuzwickelspulen Wickelarbeiten im Lohnauftrag Reparaturen Vakuumimprägnierung Vakuumgiessanlage für Epoxyd- und Polyesterharze

Moderner Maschinenpark Erstklassiges Rohmaterial Qualitätsarbeit Kurze Lieferfrist

Dür-Transformatoren

Wehntalerstrasse 276 Postfach 8056 Zürich Telefon (051) 48 52 25







fabriziert in la Qualität und bewährter Ausführung

Jacq. Thoma AG

Drahtbürstenfabrik Winterthur

Tel. (052) 26773





Oskar Locher AG, 8034 Zürich Fabrik für elektr. Heiz- u. Kochapparate Baurstrasse 14 Tel. 34 54 58

Neue Leselampe

SEV-geprüft!



Preis: Fr. 5.80

Für Grossbezüge Spezialpreise

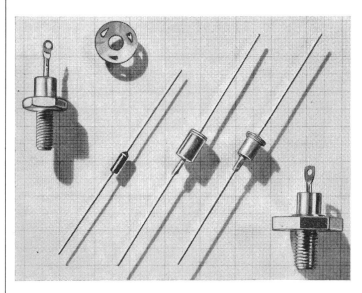
Gesellschaft für elektrische Apparate Cida AG., 1000 Lausanne 2, Av. Ruchonnet, Tél. (021) 22 08 60

EMIL NIETHAMMER Alleinvertrieb ALFRED STEFFEN AG 8116 Würenlos – Telefon (056) 365 91

Industriemesse Hannover 1966, Halle 13, Stand 262

INTERNAT. RECTIFIER

Zener-Dioden





Gross-Serienfertigung in USA und Europa



Garantierte Zener-Impedanzen für alle Typen



Seit Jahren anerkannt als Erzeugnisse hoher Betriebszuverlässigkeit

Тур	Leistung W	Spannung V	Gehäuseart
1N746	0,40	3,3 - 30	Glas, axial
MZ	0,75	3,6 - 30	Miniatur-Top-Hat
1Z	1	3,6 - 30	Top-Hat
3Z	3	3,6 - 30	Gewindezapfen
10Z	10	3,6 - 30	Gewindezapfen
1N1767	1	6,8 - 200	flanschlos, axial
1N1805	10	6,8 - 200	Gewindezapfen
1N3305	50	6,8 - 100	Gewindezapfen



Preisgünstig, ab Lager Zürich oder kurzfristig lieferbar



Verlangen Sie Druckschriften und Angebote

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli - Kirchenweg 5 Zürich 8 - Tel. 051/47 43 50

Neuer Abzweigstecker

SEV-geprüft 2p+E 10 A Beidseitig Type 13



Nr. 4718 rund/rund Nr. 4718 wf waagr./flach Nr. 4718 sf senkr./flach Nr. 4718 rf rund/flach

schwarz und weiss lieferbar

AG JENNI & Co. Glattbrugg ZH

Elektrotechnische Artikel en gros Tel. 051/836222

Die **Elektra Fraubrunnen in Jegenstorf,** welche die Stromversorgung von 36 Gemeinden besorgt, sucht

1 Techniker

evtl

dipl. Installateur

für vielseitige und interessante Arbeiten auf dem Gebiete des Baues von Frei- und Kabelleitungen, sowie den übrigen technischen Belangen eines Energieversorgungsbetriebes.

P 12020 Y

Wir bieten: Angenehmes Arbeitsklima (kleinerer Betrieb), gutausgebaute Pensionskasse, alternierende 5-Tage-Woche, zeitgemässe Entlöhnung.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen an: Elektra Fraubrunnen, 3303 Jegenstorf Telephon (031) 69 11 54. Wir suchen

123

dipl. Elektroingenieur ETH

ode

dipl. Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Schwachstrom-Elektronik. Zur selbständigen Führung unserer Abteilung Gleichrichter, Steuerungen und Ultraschallgeräte für die Reinigung.

Anforderungen: Fähigkeit einem Team von 40 und mehr Mitarbeitern begeisternder Chef zu sein. Erfahrung auf dem Gebiet des Apparatebaus neuzeitlicher Konstruktion und dessen rationellen Herstellung. Freude und Geschick in der Ausarbeitung neuer Ideen.

Wir sind ein mittelgrosses aufgeschlossenes Industrieunternehmen mit interessanten Zukunftsaufgaben, wo Sie einen guten Team-Geist vorfinden.

Handschriftliche Offerten, die diskret behandelt werden, mit Photo und den üblichen Unterlagen, sowie der Gehaltsansprüche, sind zu richten an Chiffre OFA 4358 Zn Orell Füssli Annoncen AG 8022 Zürich.

OFA 11.103.01

La centrale nucléaire expérimentale de Lucens (VD) cherche un

ingénieur électronicien

pour le poste de chef du département d'électronique.

124

Domaine d'activité:

- Mise en service de l'instrumentation nucléaire et thermique, ainsi que des systèmes de réglage de la Centrale
- Mise au point des équipements électroniques au cours des essais, puis de l'exploitation de la Centrale
- Etude et réalisation d'équipements électroniques spéciaux

Nous demandons:

- une expérience étendue en technique du réglage et/ou en instrumentation thermique et/ou en technique des impulsions HF
 P 1182-6 L
- une bonne expérience des circuits transistorisés
- la faculté d'organiser un groupe de travail et de collaborer au sein d'une équipe
- la faculté de s'exprimer en français et en allemand
- entrée en service le plus tôt possible

Nous offrons:

- une activité intéressante et accompagnée de responsabilités dans une industrie nouvelle et d'avenir
- une formation en génie nucléaire pour les candidats intéressés à l'exploitation de réacteurs
- des conditions de travail et des prestations sociales appropriées

Adressez vos offres détaillées munies des annexes habituelles à Case postale 34, 1522 Lucens, téléphone (021) 95 80 41

ATOMELECTRA SA

1522 LUCENS

Die Licht- und Wasserwerke Thun

122

suchen baldmöglichst einen

kaufm. Adjunkten

Anforderungen:

Abgeschlossene kaufm. Ausbildung, Erfahrung im gesamten Rechnungs- und Materialwesen und in Organisationsfragen. Befähigung zur selbständigen Leitung aller kaufm. Belange des Unternehmens. Bewerber mit Eidg. Buchhalterdiplom und Branchenerfahrung werden bevorzugt.

Geboten wird:

Besoldung im Rahmen der Besoldungsordnung der Stadt Thun, Pensionskasse. Alternierende 5-Tage-Woche.

Handschriftliche Bewerbungen mit Zeugnisabschriften, Photo und Fachausweisen sind bis 20. April 1966 zu richten an die Direktion der Licht- und Wasserwerke, Scheibenstrasse 9, 3601 Thun, wo auch entsprechende Auskünfte eingeholt werden können.

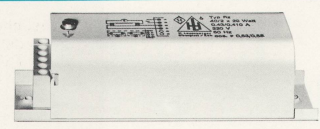
Leuenberger Warschaltgeräte Ballasts Leuenberger

H. Leuenberger, Fabrik elektrischer Apparate, 8154 Oberglatt



Leuenberger /世\

H. Leuenberger, Fabrik elektrischer Apparate 8154 Oberglatt, Tel. 051 94 53 33

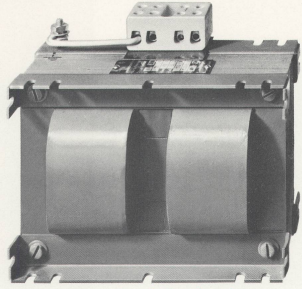


Leuenberger Vorschaltgeräte für sämtliche Fluoreszenzleuchten Ballasts Leuenberger pour lampes fluorescents

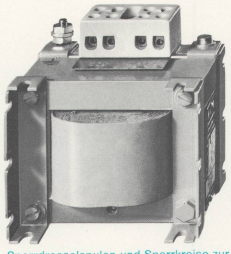


Leuenberger RAPIDSTART- Geräte für flackerfreien Start und geringste Störanfälligkeit

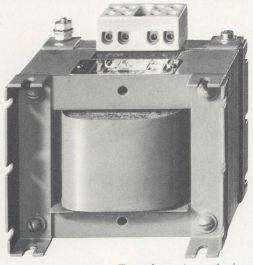
Ballasts RAPIDSTART pour un amorçage douce et rapide et un fonctionnement sans surveillance

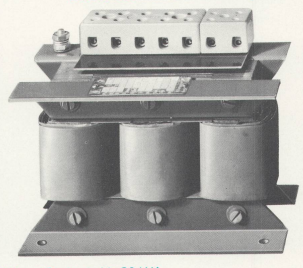


Drosselspulen und Streufeldtransformatoren zu Quecksilberdampf- und Natriumdampflampen Selfs et transformateurs à fuites magnétiques pour lampes à vapeur de mercure et de sodium



Sperrdrosselspulen und Sperrkreise zur Verdrosselung von Kondensatoren in Netzen mit Tonfrequenzsteuerungen Selfs et circuits de blocage pour blocage des condensateurs dans des réseaux avec télécommande à haute fréquence





Transformatoren 1-phasig bis 10 kVA und 3-phasig bis 30 kVA DIN Transformatoren, offene, tragbare und verschalte Ausführung Transformateurs monophasés à 10 kVA et triphasés à 30 kVA en exécution avec et sans boîtier – Transformateurs selon normes DIN



Wir suchen einen

dipl. Elektrotechniker

Ingenieur HTL, Richtung Starkstrom

Arbeitsgebiet: alle elektrischen Betriebsarbeiten, Neubau, Umbau sowie Betrieb von Hoch- und Niederspannungsanlagen (Schalt- und Transformatorenstationen, Verteilnetze).

Bei geeigneter Besetzung ist Beförderung zum technischen Adjunkten in Aussicht genommen. Verheirateten Bewerbern kann auf Wunsch eine Dienstwohnung zur Verfügung gestellt werden. Pensionsversicherung, 5-Tage-Woche.

Absolventen einer HTL mit Praxis auf gleichem oder ähnlichem Gebiet und gewandt im schriftlichen Ausdruck, belieben ihre Bewerbung mit den üblichen Angaben und Unterlagen an die Direktion zu richten.



sucht für das technische Büro ihrer Fabrik für Schaltanlagen und Steuerungen in Suhr 102

Projektierungs-Ingenieur

wenn möglich mit Erfahrung in industrieller Steuerungstechnik und Elektronik und abgeschlossenem Studium HTL.

Das Arbeitsgebiet umfasst die Projektierung und Ausarbeitung von Industriesteuerungen mit konventionellen und elektronischen Bauelementen. Dabei ergibt sich der Kontakt mit einer grossen Zahl von Problemen der industriellen Automation.

Wir bieten ausbaufähige Dauerstelle und Einführung durch erfahrenes Arbeits-Team.

Anfragen sind zu richten an das Personalbüro für Angestellte der

Fabrik Elektrischer Apparate Sprecher & Schuh AG, Aarau.



Unsere Leitungsbauabteilung sucht einen

dipl. Elektrotechniker

für den Bau und Unterhalt von Hochspannungsfrei- und Kabelleitungen. Es handelt sich um einen weitgehend selbständigen Posten.

Herren mit entsprechender Grundausbildung und Initiative werden eingearbeitet.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Angabe der Gehaltsansprüche sind zu richten an

Aargauisches Elektrizitätswerk, 5001 Aarau.

MICAFIL

In ein kleines, gut eingespieltes Team suchen wir einen schöpferischen 114

Konstruktions-Ingenieur HTL

für Neu- und Weiterentwicklungen auf dem Gebiete der Starkstrom- und Hochspannungsgeräte.

Interessenten bitten wir, uns unter **Kennziffer 102** zu schreiben, oder sich telephonisch mit unserer Personalabteilung in Verbindung zu setzen.

Telephon (051) 62 52 00.

Micafil AG, 8048 Zürich.

MICAFIL

In unsere Gruppe

Hochspannungs-Durchführungen

suchen wir einen

96

Elektroingenieur

für Berechnungen und Prüfungen von Kondensatordurchführungen, sowie für die Bearbeitung von Kundenofferten.

Englische Sprachkenntnisse sind erforderlich, Französische erwünscht.

Wir bieten eine verantwortungsvolle, weitgehend selbständige Tätigkeit.

Interessenten bitten wir, uns unter **Kennziffer 203** zu schreiben, oder sich telefonisch mit unserer Personalabteilung in Verbindung zu setzen.

Telephon (051) 62 52 00, Badenerstrasse 780

MICAFIL AG. 8048 ZÜRICH



sucht

97

Elektroingenieur HTL

als Mitarbeiter der elektrischen Abteilung, für Projektierung, Bau und Unterhalt industrieller Starkstromanlagen. P 279 S

Dieser Posten ist sehr vielseitig und abwechslungsreich. Erwünscht wäre einige praktische Erfahrung, wenn möglich mit Hochspannungsanlagen.

Bewerbern ohne entsprechende Praxis wird Gelegenheit geboten, sich in das Tätigkeitsgebiet einzuarbeiten.

Absolventen einer schweizerischen höheren technischen Lehranstalt (HTL), oder äquivalenter Ausbildung, Fachrichtung Starkstrom, die an betrieblichen Aufgaben Interesse haben, sind gebeten, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen einzureichen an:

LONZA AG, Werk Visp, 3930 Visp/VS

In seiner Branche führendes Industrieunternehmen sucht einen einsatzfreudigen, jüngeren

Verkaufssachbearbeiter

Die vielseitige Tätigkeit umfasst das Erstellen der Offerten, Bearbeiten der Aufträge und bringt Sie in regen telefonischen Kontakt mit den Kunden. Sie erfordert gleichzeitig gute Kenntnisse in elektrotechnischen Installationen, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Sinn für gute Zusammenarbeit, auch mit den Betriebsabteilungen.

Sprachen: deutsch und französisch.

P 807 Lz

Sie finden bei uns eine abwechslungsreiche und selbständige Aufgabe mit Fünftagewoche, Fürsorgeeinrichtung. Wenn Sie ausserdem Freude an einem lebhaften Betrieb haben, dann werden Sie sich in unserem aufgeschlossenem Team sehr wohlfühlen.

Ihre ausführliche Bewerbung erwarten wir gerne an Chiffre 50-Y 5323-D Publicitas 8021 Zünich.

Fabrikationsunternehmen mit eigener Vertriebsabteilung sucht zu gelegentlichem Eintritt 99

Ingenieur-Techniker HTL

für die selbständige Übernahme der

Marketing- und Propaganda-Abteilung

Unser Programm liegt in der Richtung elektr. Niederspannungsanlagen (Steuerung, Schaltung, Messung). Wir stellen die in diesen Anlagen vorkommenden elektrotechnischen Apparate und Geräte her.

Ihre Aufgabe umfasst die textliche Redaktion in deutscher und französischer Sprache aller Dokumentationen, Verkaufsprospekte, Inserate; die Planung und Durchführung der gesamten Werbe-Unterlagen; die Disposition von Ausstellungen usw.

Ideal wäre hier ein Mitarbeiter, der sich einige Jahre im französischen Sprachgebiet aufgehalten hat und sich über einschlägige Kenntnisse der Installationstechnik auf Grund einer längeren Praxis ausweist, damit er im Sinne modernen Marketings positiv zur Produktegestaltung beitragen könnte.

Wenn Sie an dieser Dauerstelle interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Photo, Zeugnissen und Handschriftprobe an Chiffre 50-Z 5324-D Publicitas 8021 Zürich.



Wir suchen

Gruppenchef

Ingenieur-Techniker HTL

P 807 Lz

Fachrichtung Elektrotechnik, für eine Konstruktionsgruppe für Schaltapparate. Die Aufgabe besteht in der Betreuung einer Anzahl Konstrukteure und Zeichner, sowie in der aktiven Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Konstruktionen.

Anforderungen:

Rasche Auffassungsgabe, selbständiges Arbeiten. Erfahrung auf dem Gebiet der elektr. Schaltapparate bezüglich neuzeitlicher Konstruktionen und deren rationeller Herstellung. Freude und Geschick in der Ausarbeitung neuer Ideen. Sinn für Zusammenarbeit.

Wir sind ein mittelgrosses, aufgeschlossenes Unternehmen mit interessanten Zukunftsaufgaben. Sie finden bei uns einen guten Team-Geist und können bei Eignung weitgehend selbständig arbeiten. Handschriftliche Offerten, die wir diskret behandeln, mit allen üblichen Unterlagen sowie Angabe der Gehaltsansprüche sind zu richten an

Weber AG, Fabrik Elektrotechn. Artikel und Apparate, Emmenbrücke.



sucht für baldigen Eintritt

94

dipl. Elektroingenieur ETH oder EPUL

mit einigen Jahren Praxis für die Projektierung und Ausführung von Kraftwerkanlagen, Schaltstationen und Starkstromleitungen, sowie P 293 Q

Elektrozeichner

mit guter Praxis im Zeichnen von Schemata und Dispositionsplänen.

Wir bieten interessante und vielseitige Tätigkeit in neuzeitlichem Betrieb, zeitgemässe Anstellungsbedingungen, Pensionskasse.

Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugniskopien und Photo erbeten an die Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft (Suiselectra), Malzgasse 32, 4000 Basel 10, Tel. (061) 25 94 30.

Höhere Technische Lehranstalt

(Ingenieurschule)

Brugg-Windisch

Die folgenden

100

Lehrstellen

an der Abteilung für Elektrotechnik werden zur Besetzung ausgeschrieben:

auf den 16. April 1967:

1 Lehrstelle für **elektrische Anlagen** und verwandte Fächer

auf den 16. Oktober 1967:

- 1 Lehrstelle für **elektrische Maschinen** inkl. Konstruktionsübungen und Laboratorium
- 1 Lehrstelle für **Regelungstechnik**, Konstruktion elektrischer Apparate, Laboratorium für industrielle Elektronik und Regelungstechnik und verwandte Fächer
- 1 Lehrstelle für **Hochfrequenztechnik**, Übertragungstechnik inkl. Laboratorium
- 1 Lehrstelle für **Telephontechnik** und **digitale Schalttechnik**, inkl. Laboratorium, Elektronik und verwandte Fächer.

Gesucht werden Elektroingenieure mit abgeschlossener Hochschulbildung, Lehrbegabung und mehrjähriger praktischer Tätigkeit. OFA 01.041.36/1

Die Lehrstellen werden deshalb frühzeitig ausgeschrieben, damit die gewählten Lehrkräfte vor dem Stellenantritt als Fachexperten für die Ausrüstung der Laboratorien eingesetzt werden können.

Auskunft über die Anstellungs- und Besoldungsverhältnisse sowie die einzureichenden Unterlagen erteilt auf schriftliche Anfrage das Sekretariat der Höheren Technischen Lehranstalt Brugg-Windisch, 5200 Windisch

Anmeldungen sind zu richten an das Sekretariat der HTL Brugg-Windisch, 5200 Windisch.

Anmeldeschluss: 30. April 1966

Erziehungsdirektion des Kantons Aargau.



met au concours deux postes de

P 13-K-138 L

technicien-électricien

pour la construction et l'exploitation du réseau.

Conditions

113

spéciales:

diplôme de technicien-électricien d'un technicum suisse ou équivalent. Pratique désirée dans la construction ou l'exploitation d'un réseau de distribution.

Salaire:

selon âge et capacités. Possibili-

tés d'avancement.

Adresser offres jusqu'au 20 avril 1966 à la Direction des Services Industriels, service de l'électricité, case postale Chauderon, 1000 Lausanne 9.

EWZ

Wir suchen

110

Maschinisten

für den Schichtdienst in einem Unterwerk in Zürich

Monteure

für den Bau und Unterhalt von Unterwerken und Schaltanlagen.

Das Arbeitsgebiet erfordert in beiden Fällen eine abgeschlossene Berufslehre als Elektromechaniker oder Maschinenschlosser sowie den Wohnsitz in der Stadt Zürich.

Anmeldungen von Schweizer Bürgern sind erbeten an das

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich Postfach, 8023 Zürich 1.



Die Bauabteilung der Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern sucht für die Sektion Oberbau einen jüngeren 119

dipl. Bau- oder Maschineningenieur

für selbständige und interessante Studien- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet des Geleise- und Weichenbaues. P 723 Y

Für die Sektion Niederspannung und Fernmeldewesen einen

dipl. Elektroingenieur

Fachrichtung Fernmeldetechnik, für selbständige und interessante Entwicklungsund Projektierungsarbeiten auf dem Gebiet der vielseitigen Fernmeldeanlagen der Bundesbahnen.

Wir bieten interessante Anstellungsbedingungen, gute Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima.

Senden Sie Ihre handschriftliche Anmeldung mit Lebenslauf und Zeugniskopien an die

Bauabteilung der Generaldirektion SBB, Mittelstrasse 43, 3000 Bern.



Gewerbliche Berufsschule Innerschwyz

An unsere Schule suchen wir einen

108

Hauptlehrer für Elektromonteure

Aufgabenbereich: Berufskundlicher Unterricht für Elektromonteure, Mitarbeit bei der Gestaltung des Elektro-Demonstrationsraumes im Neubau des Gewerbeschulhauses in Goldau.

OFA 07.392.59

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung als Elektroingenieur HTL oder eidg. dipl. Elektroinstallateur; vielseitige Praxis.

Geboten wird: Angenehmes Arbeitsklima an mittlerer Schule; Besoldung gemäss Verordnung (zurzeit in Revision); Pensionskasse.

Stellenantritt nach Übereinkunft, spätestens Frühjahr 1967.

Bewerbungen mit Lebenslauf und den üblichen Beilagen sind bis 31. Mai 1966 zu richten an Herrn Kantonsrichter G. Dober, Präsident des Schulvorstandes, 6403 Küssnacht a. R.

Auskunft erteilt der Rektor der Schule, Herr O. Keller, 6422 Steinen, Telephon (043) 9 32 46.

Westschweizerische Beleuchtungskörperfirma sucht 115

2 tüchtige Vertreter

für die Westschweiz und für die deutschsprechende Schweiz. Es kommen nur sehr gute Verkäufer in Frage, wenn möglich mit einiger Erfahrung in der Beleuchtungsbranche. P 60702-X

Wir offerieren ein umfangreiches Verkaufsprogramm und ein gutes Gehalt.

Offerten mit Referenzangaben und Lebenslauf sind zu richten unter Chiffre W 60702-18 an Publicitas 1211 Genf 3.



sucht

112

Leiter der Werbeabteilung

Verkaufserfolge setzen gute Werbung voraus. Unserer Werbeabteilung obliegen die Aufgaben der Kreation und Realisation von Prospekten, Listen und Inseraten. Sie organisiert Werkbesichtigungen und betreut Messen und Ausstellungen.

Sind Sie Elektro-Ingenieur HTL mit Erfahrung auf dem Gebiet der Industrie-Werbung und befähigt, einem jungen Team von Mitarbeitern vorzustehen, dann bitten wir Sie, uns zu schreiben.



CARL MAIER & CIE.
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen
8201 SCHAFFHAUSEN

EWZ

Wir suchen je einen

111

Elektrotechniker

mit Diplom eines schweizerischen Technikums

- Für den Bau und Betrieb von Transformatoren- und Schaltstationen sowie Kabel- und Freileitungen;
- für die Abteilung Hausinstallationen, mit Ausbildung und praktischer Tätigkeit im Hausinstallationsfach;
- zur Bearbeitung von Aufgaben für die öffentliche Strassenbeleuchtung

Ferner je einen

Elektrozeichner

mit passender Ausbildung und Praxis

- für die Abteilung Übertragungsleitungen;
- für die Abteilung Kraftwerkbetrieb

Einen

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die Erstellung und Nachführung von Netzplänen.

Interessenten schweizerischer Nationalität sind gebeten, ihre Dienstangebote mit den üblichen Unterlagen zu richten an das

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Postfach, 8023 Zürich 1.



1891-1966

Wir suchen

Ingenieur

als

Betriebsassistenten

für unsere **Maschinenabteilung im Kleinapparatebau** (Gemischte Maschinenabteilung, Bohrerei und Detailmontage).

Der Aufgabenbereich umfasst

- Führung der obenerwähnten Abteilungen (ca. 150 Personen)
- das Studium von fabrikationstechnischen und organisatorischen Fragen
- Durchführung von Rationalisierungsarbeiten und Fabrikationsversuchen.

Erfordernis

Diplom einer HTL (vorzugsweise Fachrichtung Betrieb oder Maschinenbau) mit einigen Jahren entsprechender Praxis. OFA 01.050.07/-

Wir bieten eine abwechslungsreiche, interessante und selbständige Tätigkeit.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie Photo sind unter **Kennziffer 34/66** zu richten an das **Personal-büro** der

AG BROWN, BOVERI & CIE., 5400 BADEN

Société genevoise d'installations électriques, possédant un portefeuille de travaux très important, cherche personnalité dynamique capable de seconder efficacement sa Direction et de fonctionner en qualité de

chef technique

Notre futur collaborateur doit être en possession de la Maîtrise fédérale en courant fort. D'autre part, le candidat devra être capable d'assurer la bonne marche des bureaux techniques, de diriger une équipe de plusieurs contremaîtres et un grand nombre de monteurs-électriciens, d'engager le personnel et de superviser les devis, factures et différentes formalités.

Seules les personnes ayant l'expérience nécessaire sont priées d'adresser des offres sous chiffre B 117 Z à l'Administration du Bulletin de l'ASE, case postale 229, 8021 Zurich, avec prétentions de salaire. Discrétion absolue assurée.

Bedeutendes elektro-technisches Unternehmen der Nordwestschweiz sucht für das **Prüffeld** einen 118

Elektroingenieur

Der gesuchte Mitarbeiter hat sich mit Prüfungen von Messwandlern, Transformatoren, Hochspannungsdurchführungen, Kondensatoren sowie Apparaten aller Art für Hochspannungs-Prüffeldausrüstungen zu befassen.

P 992 Q

Nach gründlicher Einführung bestehen Aufstiegsmöglichkeiten, sei es als Stellvertreter des Leiters oder zur selbständigen Betreuung eines Prüffeldes.

Wir legen Wert auf eine gute berufliche Ausbildung und Freude an der Lösung technischer Probleme und an einem lebhaften Betrieb.

Bewerber, die sich für eine verantwortungsvolle Dauerstelle interessieren, bitten wir um Zustellung ihrer Offerte mit den üblichen Beilagen unter Chiffre K 82 496-1 D, an Publicitas AG, Zürich.

MICAFIL

In unsere Prüflokale für

101

Kondensatoren und Hochspannungsanlagen

suchen wir einen

Elektro-Ingenieur

Fachrichtung Starkstrom, Absolvent einer HTL.

Einem verantwortungsbewussten Mitarbeiter bieten wir ein selbständiges, interessantes Arbeitsgebiet. Einem jüngeren Mitarbeiter wird Gelegenheit zur gründlichen Einarbeit zugesichert.

Interessenten bitten wir, uns unter **Kennziffer 103** zu schreiben, oder sich telephonisch mit unserer Personalabteilung in Verbindung zu setzen.

Telephon (051) 62 52 00 Badenerstrasse 780

MICAFIL AG. 8048 ZURICH.

Atomkraftwerk Mühleberg

Wir suchen im Hinblick auf den Bau und Betrieb des Atomkraftwerkes Mühleberg 106

Reaktor-Physiker

mit abgeschlossener Hochschulbildung. P 60 Y Erwünscht sind gute theoretische Kenntnisse in der Reaktorauslegung. Bewerber mit Praxis im Kernkraftwerkbau werden bevorzugt.

Die Stelle ist entwicklungsfähig.

Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Angaben über den Gehaltsanspruch sind unter Beilage einer Photographie erbeten an die Personalabteilung der Bernischen Kraftwerke AG, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern.

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

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

6083 Absolvent HTL, Elektrotechnik, möglichst mit abgeschlossener Lehre

6083 Absolvent HTL, Elektrotechnik, möglichst mit abgeschlossener Lehre als Elektromechaniker, mit einigen Jahren Praxis, für Innen-, Aussendienst und Verkauf. Bei Eignung Betriebsleitung vorgesehen. Alter: über 30 Jahre. Dauerstelle. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Ingenieurbüro in Zürich.
6079 Ingenieur-Kaufmann, vorzugsweise Absolvent HTL, Elektronik, Starkstrom, mit aktiver Verkaufspraxis, für den Verkauf im Aussendienst von elektrischen Schaltgeräten in der ganzen Schweiz. Sprachen: Deutsch, Französisch, ev. Italienisch. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Italienisches Grossunternehmen für seine Verkaufsniederlassung in Zürich.
6067 Diplömé ETS. section télécommunications avant pratique radio company.

6067 Diplômé ETS, section télécommunications, ayant pratique radio, comme aide du chef de poste d'une station de Radio (250 KW, onde moyenne).

Bonnes connaissances du français indispensables. Corporation radio

dans les Pyrénées. Verlangen Sie bitte unser neues Anmelde/Bewerbungsformular, das nur noch

einmal auszufüllen ist.

Wichtig: Unsere Liste enthält jeweils nur einen kleinen Teil der bei uns angemeldeten Stellen, in der Regel nur die Neueingänge.

Hochfrequenz-Schweisswerk für Kunststoffe mit einer Belegschaft von ca. 60 Personen sucht tüchtigen und zuverlässigen

Elektromechaniker

mit abgeschlossener Berufslehre und möglichst einiger Zeit Praxis. Der Aufgabenbereich umfasst den Elektrodenbau, das Einrichten der Schweisspressen und die Betreuung der Hochfrequenz-Generatoren sowie der Tiefzugmaschinen. Geeigneter Bewerber hat Gelegenheit, sich einzuarbeiten und zum Spezialisten auf dem Kunststoffgebiet (eines der entwicklungsfähigsten Gebiete der Zukunft) bis zur Meisterprüfung weiterzubilden. Wir bieten angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlöhnung, 5-Tage-Woche usw. OFA 01.324.64/-Bewerber, die sich für diesen Posten interessieren, werden gebeten, Offerten mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre OFA 6414 R an Orell Füssli-Annoncen, 5001 Aarau, zu richten.

> Bekanntes Fabrikationsunternehmen der Elektrotechnik sucht für anspruchsvolle Tätigkeit in der Verkaufsabteilung einen

Elektroingenieur

Fachrichtung Starkstrom.

120

Einem tüchtigen und einsatzbereiten Herrn bieten sich interessante Aufstiegsmöglichkeiten in einer weltweit orientierten P 992 Q

Bitte unterbreiten Sie uns Ihre Kurzofferte unter Chiffre Y 82 507-1 D an die Publicitas AG, Zürich, damit wir diese Stelle mit Ihnen besprechen können.



Verkaufsingenieur **Elektro-Ingenieur HTL**

für die selbständige Betreuung eines Verkaufsgebietes in der Schweiz.

Aufgabe: Beratung unserer anspruchsvollen Kundschaft und Verkauf unseres anzeigenden, regulierenden und registrierenden Messinstrumentenprogrammes (vorwiegend Aussendienst). P 6962 Z

Wir bieten eine gründliche Einarbeitung in das interessante Gebiet der elektrischen Messtechnik sowie eine weitgehend selbständige und entwicklungsfähige Dauerstellung zu interessanten Bedingungen.

Offerten sind zu richten an

Staub & Co., 8805 Richterswil, Fabrik elektrischer Messinstrumente, Telephon (051) 95 92 22.



Wir suchen für die Projektierung, Auswärtsvergebung und Inbetriebsetzung ganzer elektrischer Ausrüstungen für Pumpstationen und Wasserversorgungsanlagen einen

dipl. Elektrotechniker

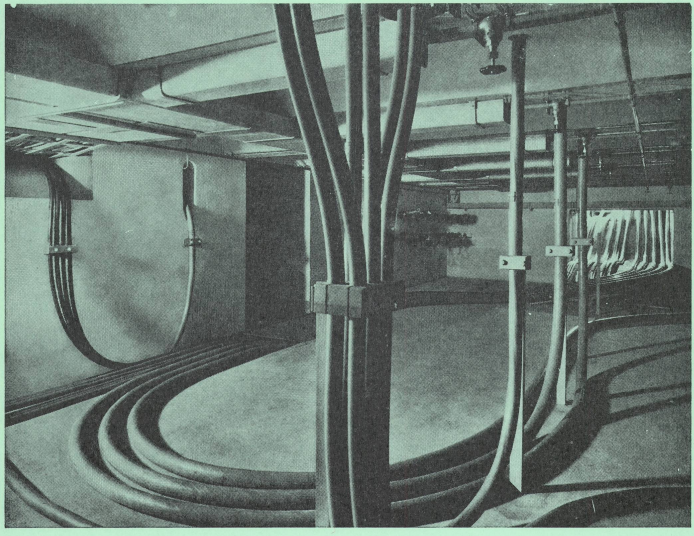
Zu diesem vielseitigen Arbeitsgebiet gehört auch der Kontakt (Reisetätigkeit) mit Kunden und Unterlieferanten in der deutschen und französischen Schweiz. Französische Sprachkenntnisse sind deshalb von Vorteil.

Bewerber, die gerne in einer kleinen Arbeitsgruppe als selbständige Sachbearbeiter tätig sein möchten, sind gebeten, ihre Offerten mit den üblichen Unterlagen unter Kennziffer 4048 an das Personalbüro für tech-P 225 W nische Angestellte zu richten.

GEBRÜDER SULZER

Aktiengesellschaft

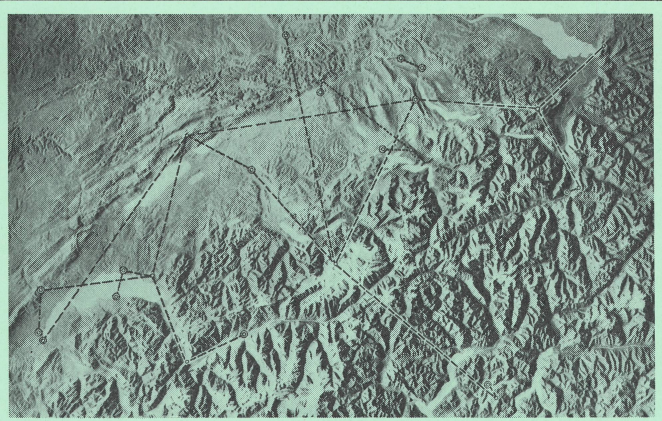
für Hochund Niederspannung Output Output



Bleikabel und Kunststoffkabel für Starkund Schwachstrom Armaturen für sämtliche Kabeltypen K



KABELWERKE BRUGG AG





Um noch schneller und zuverlässiger Nachrichten übertragen zu können, wird ständig nach neuen Mitteln und Wegen gesucht. Die Hochfrequenztechnik stellt dabei mit Richtstrahlverbindungen einen wesentlichen Anteil für die moderne Nachrichtenübermittlung zur Verfügung.

Diese Richtstrahlstrecken fügen sich über die Höhenzüge unseres Landes zu einem unsichtbaren Netzwerk zusammen. Jede Verbindung kann gleichzeitig einzelne Fernsehprogramme oder Hunderte von Telephonkanälen übertragen.

Die Stationen solcher Richtstrahlverbindungen, jede mit Sender- und Empfangsgeräten ausgerüstet, werden auf Geländepunkten mit freier Sicht aufgebaut. Richtantennen bündeln die ausgestrahlten Wellen von einer Station zur nächsten, um mit kleinstem Leistungsaufwand grösste Zuverlässigkeit und Wirkung zu erreichen.

Standard-Richtstrahlanlagen bilden einen wesentlichen Bestandteil des heutigen Nachrichtennetzes der Schweiz.

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, ZÜRICH

1835

STR Ein ITT-Unternehmen