

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **35 (1962)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

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

Wir suchen für unsere Abteilung Radio- und Fernseh-Gemeinschaftsantennen-Anlagen

Installationschef

Aufgabenkreis:

Einsatz und Überwachung des Personals — Projektierung und Planung von Anlagen — Verhandlungen mit Kunden — Überwachung des Abrechnungswesens.

Wir bieten:

Gute Entlohnung — Einarbeitung — 5-Tage-Woche — alle neuzzeitlichen Sozialeinrichtungen.

Eintritt: nach Übereinkunft.

Offerten sind zu richten unter Chiffre P 37 Z an die Administration des «Pionier», Postfach Zürich 1.



SANTIS

Batterien für alle Zwecke

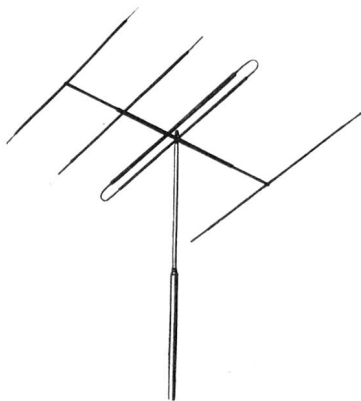
SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Lauterbrunnen Mürren Wengen

Tüchtige **Elektromonteuere**

gesucht für: Hausinstallationsarbeiten,
Freileitungs- und Kabelbau,
Stationsbau.

Gute Entlohnung, bei interessanter und weitgehend selbständiger Tätigkeit. Jeder zweite Samstag frei. Bei Bewährung besteht die Möglichkeit der festen Anstellung mit Aufnahme in die Pensionskasse (PKE). Offerten mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo sind zu richten an den P 17403 Y
Verwalter des Elektrizitätswerkes Lauterbrunnen. 5



Für Radio und Fernsehen

Für alle Übermittlungsanlagen im UKW-Gebiet

eignen sich am besten

WIPIC-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten Sie im Fachgeschäft

Für Sendeantennen wenden Sie sich an den Fabrikanten

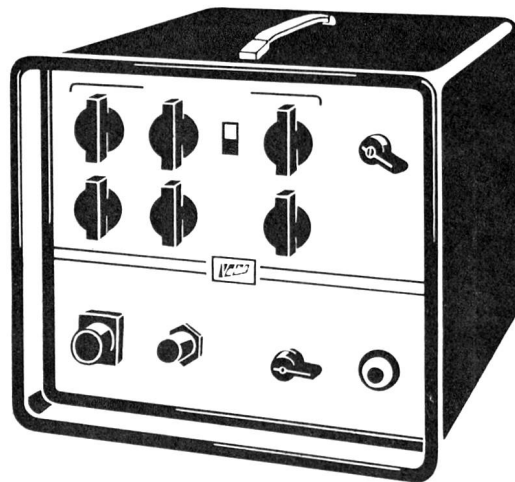
W. Wicker-Bürki Zürich 11/57
Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNENFABRIK DER SCHWEIZ

FÜR KLARE KOMMANDO-ÜBERMITTLUNG

GESCHÜTZ-LAUTSPRECHER-ANLAGEN

mit Transistoren-Kraftverstärker



Velectra

Velectra AG, Biel Abt. Elektronik
Biel, Unt. Quai 31a

Transistoren-Verstärker für militärische und zivile Zwecke.



Dipl. Elektro-Ingenieure und Dipl. Elektro-Techniker

finden bei uns eine interessante und vielseitige Tätigkeit in folgenden Arbeitsgebieten: 36

als **El. Ingenieure und Elektrotechniker für die Verstärkerdienste**: Projektierung, Montage-Überwachung und Betrieb von Verstärkeranlagen,

als **Elektrotechniker für den Betriebs- und Installationsdienst**: Projektierung, Montage-Überwachung und Betrieb von automatischen Telephonzentralen; im Installationsdienst: Projektierung, Offertstellung usw. von grossen Teilnehmeranlagen.

Wir bieten: Gelegenheit zur Einführung in die technischen und administrativen Belange unseres Betriebes; geregelte und günstige Lohn- und Anstellungsverhältnisse; Aufstiegsmöglichkeiten. Pensionsberechtigung, alternierende 5-Tage-Woche. OFA.11/878-02/6 Z

Erfordernisse: Schweizer Bürgerrecht, Diplom einer Schweizerischen Hochschule, bzw. eines Schweiz. Tages- oder Abendtechnikums.

Anmeldungen sind mit Ausweisen über Studien und bisherige Betätigung (sowie Geburtsschein oder Niederlassungsbewilligung) zu richten an die

Kreistelephondirektion Zürich, Postfach Zürich 39.

Die rasche Entwicklung des Elektrizitätswerkes Winterthur bringt für unser Personal vermehrte

Aufstiegsmöglichkeiten

Es lohnt sich deshalb für tüchtige Leute bei uns als P 39 W

Elektromonteur

anzufangen.

Gegenwärtig ist eine Stelle in der **Hausinstallation**, in der **Öffentlichen Beleuchtung** und im **Leitungsbau** zu besetzen. Jüngere Hilfsarbeiter können bei uns den Beruf eines Freileitungs- oder Kabelmonteurs erlernen.

Handschriftliche Anmeldungen von Bewerbern mit Lehrabschlussprüfungen sind mit den üblichen Unterlagen, unter Angabe des gewünschten Arbeitsgebietes zu richten an das

Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur,
Postfach Obertor, Winterthur 2.

27



Wir suchen für den **Baudienst** einen

Elektrotechniker

und einen

29

Tiefbautechniker

für die Projektierung, den Bau und den Unterhalt von oberirdischen und unterirdischen Linienanlagen, resp. für die Projektierung und den Bau von Rohr- und Kanalanlagen.

Wir bieten:

- Gelegenheit zur Einführung in die technischen und administrativen Belange unseres Betriebes.
- Interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Arbeit.
- Zeitgemässe Besoldung, günstige Anstellungsverhältnisse; jeder zweite Samstag ist frei.

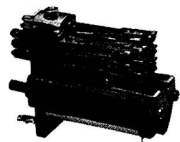
Erforderlich sind:

- Schweizer Bürgerrecht; Diplom eines schweizerischen Tages- oder Abendtechnikums; 1—2 Jahre Praxis.

Interessenten sind gebeten, sich mit uns in Verbindung zu setzen: Telephon (051) 25 89 00, intern 210, oder uns ihre Anmeldung mit Ausweisen über Studien und bisherige Tätigkeit sowie der Niederlassungsbewilligung zukommen zu lassen.

Kreistelephondirektion Zürich, Postfach Zürich 39.

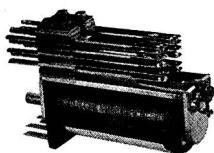
Relais, Schalter, Wähler, Gleichrichter



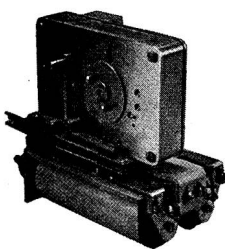
Zwergrelais



Leuchttaste



Normalrelais



Verzögerungsrelais

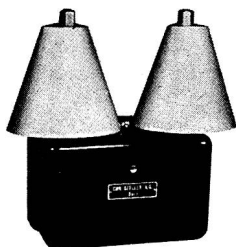


Fahrbarer Gleichrichter

Wecker, Glocken, Summer, Hupen



Hupe



Wechselstromwecker



Postwagensummer



Alarmglocke

HEATHKIT MESSGERÄTE

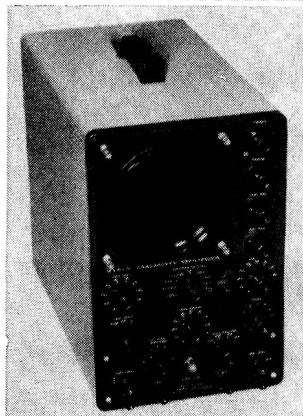
Die idealen Instrumente für jeden Messplatz

- zweckentsprechend
- moderne Schaltungstechnik
- preisgünstig
- als Bausatz oder betriebsfertig lieferbar



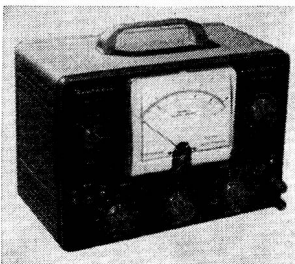
Röhrevoltmeter IM-10 E

7 Messbereiche für Gleich- und Wechselspannung sowie Widerstände. 0...1,5 V bis 1500 V. Separate Skala für 1,5- und 5-V~Bereich.



Labor Oszillograph IO-30E

Ideales Instrument für die Impuls-, Ton- und Trägerfrequenztechnik, grosse Breitbandigkeit des Vertikalverstärkers und Kippteils. 13-cm-Bildröhre.



R/C-Generator AG-9AE

Frequenzbereich 10 Hz bis 100 kHz. Geringer Klirrfaktor von nur 0,1 %. Ausgangsspannung direkt ablesbar. Einstellung mit Dekadenschaltern und Vervielfacher.

HEATHKIT ein Erzeugnis der Daystrom-Gruppe

DAYSTROM OVERSEAS LIMITED

Badenerstrasse 333, Zürich 40
13, rue Céard, Genève

Telephon (051) 52 88 80
Téléphone (022) 24 72 15

..... Hier abtrennen

Bitte senden Sie mir
unverbindlich nähere Informationen über HEATHKIT

CHR. GFELLER AG.

Bern — Bümpliz

Flamatt FR



Für alle Zwecke der Nachrichtentechnik und der Industrie

Vollständige Reihen von:

Senderöhren mit Siedekühlung bis zu 75 kW Verlustleistung

Senderöhren mit Luftkühlung bis zu 45 kW Verlustleistung

Senderöhren ohne Kühlung bis 2 kW Verlustleistung

Senderöhren mit Wasserkühlung bis zu 55 kW Verlustleistung

Hochspannungs-Gleichrichter-röhren bis 10 A / 22 kV

Mittel- und Hochspannungsthyratrons

112610-VI

Vertretungen in den meisten Ländern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN • SCHWEIZ

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG Zürich 6

AZ
Zürich 1

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, Zürich 2/38

FABAG DRUCK ZÜRICH