

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 38 (1965)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

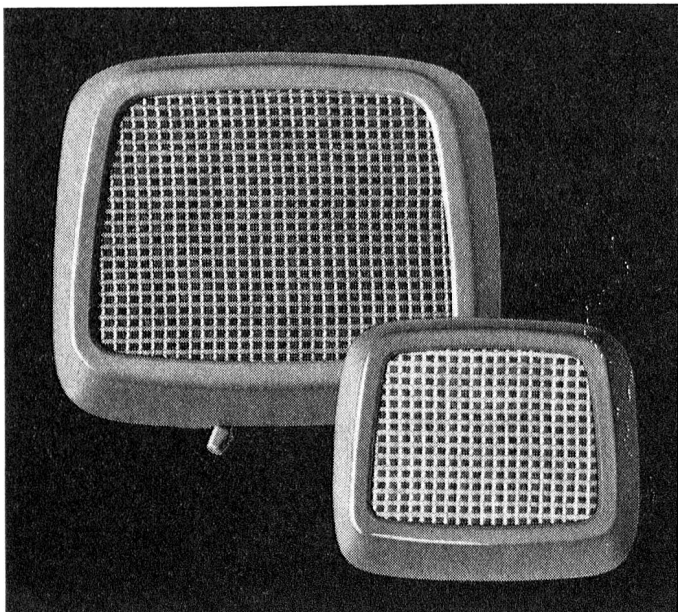
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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



Zwei Lautsprecher,
von denen man spricht!



Phoni I,
der kleinere, vielseitig verwendbare Lautsprecher mit der grossen Lautstärke, 2 Watt
Grösse: 160 x 140 x 65 mm
Farbe: grau, elfenbein, rot, braun

Phoni II,
mit eingebautem Lautstärkereger, 4 Watt. Dieser grössere Lautsprecher überrascht durch die gute Wiedergabe der tieferen Frequenzen. Er ist aber auch im hohen Tonbereich lautstark und kann, wie Phoni I, an jedem Rundfunk- und Fernsehempfänger angeschlossen werden.

Grösse: 235 x 200 x 87 mm
Farbe: elfenbein, grau

1803

ITT Standard
EINE ABTEILUNG DER
STANDARD TELEFON UND RADIO AG

ZÜRICH 4
ZWEIERSTR. 35
TEL. 051 / 25 45 10

Grosses Unternehmen der Fernmeldebranche in Zürich sucht für Planung, Bau und Unterhalt von Trägertelephonie- und Verstärkeranlagen im Hoch- und Niederfrequenzbereich

1 dipl. Elektroingenieur
und
1 dipl. Elektrotechniker

Wenn Sie Freude an einer verantwortungsvollen, selbständigen Tätigkeit haben, erhalten Sie bei uns nach gründlicher Einarbeitung ein interessantes und vielseitiges Arbeitsgebiet zugeteilt. P 655-150 Y

Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Sehr gut ausgebauter Personalfürsorge; alternierende 5-Tage-Woche. 11

Anmeldungen von Schweizer Bürgern mit kurzen Angaben über bisherige Tätigkeit sind zu richten unter

Chiffre H 120241 an Publicitas AG, 8001 Zürich.

Als Mitarbeiter in unserer Planungsgruppe für Elektroanlagen im 13

Nationalstrassenbau

suchen wir einen

Fernmelde-Techniker

Arbeitsgebiet: Weitgehend selbständige Projektierung der umfangreichen Telephonanlagen (Kabelanlagen, Zentralausrüstungen, Notrufstationen usw.).

Wir bieten Bewerbern mit abgeschlossener technischer Ausbildung, insbesondere in Relaisautomatik, einen sehr interessanten Aufgabenkreis und eine verantwortungsvolle Position in einem guten Arbeitsteam.

Ihre Anmeldung mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Eintrittstermin und Gehaltsanspruch ist erbeten an unsere Geschäftsleitung.

SAUBER+GISIN, AG für elektrotechnische Anlagen, Höschgasse 45, 8034 Zürich.

SAUBER+GISIN

EWL



Lauterbrunnen Mürren Wengen

Zur Ausführung interessanter Installationsaufträge in Wohnbauten, Hotels, Bergbahnen suchen wir

7

Elektromonteuere

Wir bieten:

Gute Entlohnung mit entsprechenden Sozialzulagen, alternierende 5-Tage-Woche, weitgehend selbständige Tätigkeit. Bei Bewährung besteht die Möglichkeit der festen Anstellung mit Aufnahme in die Pensionskasse (PKE).

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, sind zu richten an den

Verwalter des Elektrizitätswerkes
Lauterbrunnen

OFA 03.314.10 B

Wir haben die Generalvertretung für den Vertrieb und Unterhalt von Sprechfunk-Geräten ausländischer Fabrikation übernommen. Für die Bearbeitung der damit verbundenen Probleme suchen wir einen

12

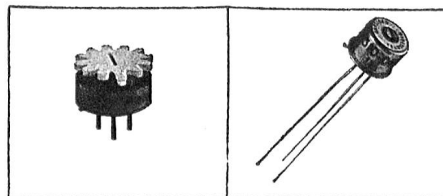
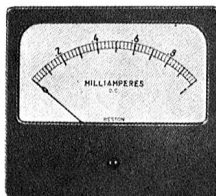
Fernmelde-Techniker

Wir erwarten von Ihnen einen anständigen Charakter, nebst technischem Wissen eine kaufmännische Ader, sowie Freude an acquisitorischer Tätigkeit.

Nebst leistungsgerechter Honorierung überlassen wir Ihnen ein freies Tätigkeitsfeld, in dem Sie sich eine Lebensstellung aufbauen können, inmitten einer grösseren, seriösen Firma.

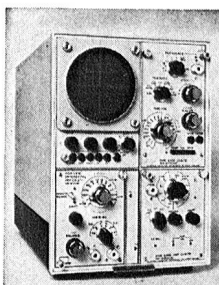
Offerten sind zu richten unter Chiffre 12 an die Administration des «Pionier», Postfach 229, 8021 Zürich.

WESTON



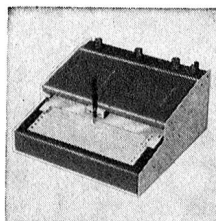
WESTON ist in der Fachwelt bestens bekannt als Hersteller elektrischer Qualitätsmeßgeräte. Das umfangreiche Lieferprogramm umfaßt heute auch die Fabrikation von Präzisionsbausteinen für die Anwendung in der Elektronik. Schalttafelinstrumente, tragbare Labor- und Servicemeßinstrumente, Zangenamperemeter, Meßphotozellen, Präzisionsmetallfilmwiderstände, Trimmerpotentiometer (auch in TO-5-Gehäuse), Servobauteile.

SOLARTRON



SOLARTRON zählt zu den größten Herstellern elektronischer Geräte in Europa. Die neue Instrumentenserie zeichnet sich aus durch hohe Genauigkeit, robuste Bauart, moderne Formgebung und vorteilhaften Preis. Oszillographen, Digitalvoltmeter, stabilisierte Netzgeräte, Impulsgeneratoren, Oszillatoren, Meßverstärker, Analogrechner, digitale Überwachungsanlagen für industriellen Einsatz.

HEATH



Für unzählige Meßaufgaben in Entwicklung, Fabrikation und Service haben sich HEATHKIT-Geräte seit vielen Jahren bestens bewährt. Das Fabrikationsprogramm reicht vom Röhrevoltmeter über Meßsender zum Servoschreiber und Analogrechner, von der Hi-Fi-Stereoanlage zu den modernsten SSB-Amateurssendern und -empfängern! Sämtliche Geräte sind als Bausätze oder betriebsbereit lieferbar.

Als schweizerische Niederlassung der Firmengruppen Daystrom und Schlumberger vertreten wir ferner die Interessen folgender französischer Gesellschaften:

ROCHAR - ACB - SEMAC - TOLANA - LEGPA

Beratung, Verkauf, Service

DAYSTROM SA ZÜRICH
GENÈVE

Badenerstraße 333, Zürich 40, Telephon (051) 52 88 80
9, av. de Frontenex, Genève 6, Telephon (022) 35 99 50

Funkgeräte



für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



Modernes Richtstrahlende-/
Empfangsgerät für Mehrkanal-
übertragung im Frequenzband
6400 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN (SCHWEIZ)

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich

F
FABAG DRUCK ZÜRICH