

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 42 (1969)
Heft: 9

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.](#)

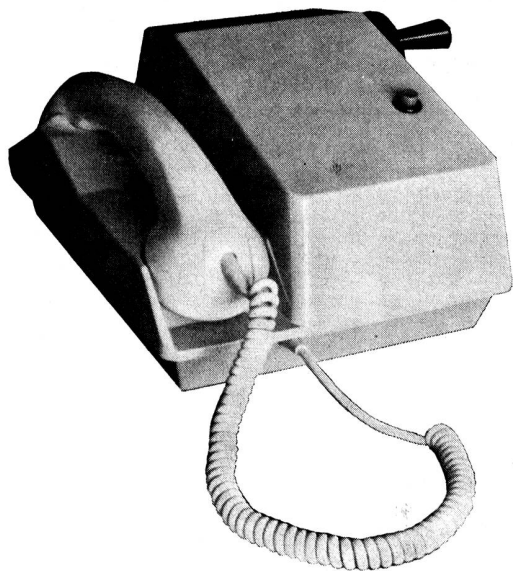
Terms of use

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.](#)

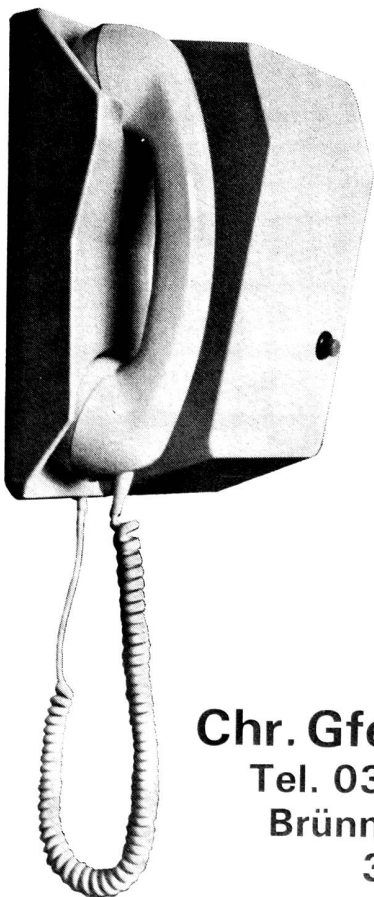
Download PDF: 19.11.2024

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

**Zweckmässig
preisgünstig
elegant**



Die neuentwickelte
LB-STATION
Tisch-/Wandmodell



Chr. Gfeller AG
Tel. 031 55 5151
Brünnenstr. 66
3018 Bern

THE **CROSS**  **SOLDER**

Der Lötzinndraht mit aktivierter Harzeinlage in Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabri- ziert und für schweizerische Verhältnisse ent- wickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von 1—6 mm ϕ .

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen aner- kannt und zugelassen.



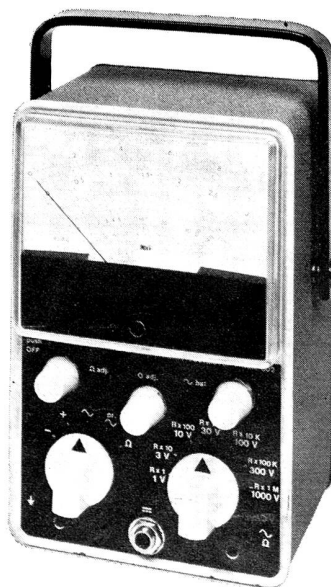
Zu beziehen durch die Radio- und Elektro-Mate- rial-Grossisten oder direkt vom Fabrikanten.

GEBRÜDER LOCHER
8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.

RÖHRENVOLTMETER

BEM — 002 MBL (Philips)
Je 7 Messbereiche: V-DC/V-AC/Ohm
Eingangswiderstand: 17,2 Mohm



Als Bausatz:
Fr. 196.—

Betriebs-
bereit:
Fr. 245.—



RADIO-MATERIEL SA, 1003 LAUSANNE
Rue St-Martin 2-4
021 - 23 51 11

Contraves



Sie sind gelernter FEAM, EGM, Elektro-Mechaniker oder Elektro-Monteur und haben sich zum Ziel gesetzt, in einem Entwicklungs- oder Prüflabor Ihre Kenntnisse der Elektronik zu erweitern. Vielleicht besuchen Sie zur Zeit das AT und würden es schätzen, Ihre theoretischen Kenntnisse praktisch anwenden zu können.

Für verschiedene Sektoren unseres Unternehmens suchen wir zur Zeit einige P 44-1818

Elektrolaboranten

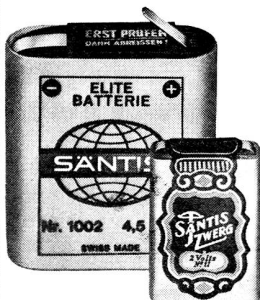
denen sich die Möglichkeit bietet, entsprechend der Ausbildung und Neigung das zusagende Arbeitsgebiet zu wählen.

Wir sind gerne bereit, mit Ihnen die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten zu diskutieren. Bitte setzen Sie sich mit unserer Personalabteilung in Verbindung (intern 287) oder senden Sie uns Ihre Offerte. 40

Contraves AG, Schaffhauserstrasse 580, 8052 Zürich
Telefon (051) 48 72 11

Elektronik
Feinmechanik
Leichtbautechnik
Rechentechnik
Systemtechnik

Flab Feuerleitsysteme
Theodolite für Flugbahnvermessung
Raketen und Forschungssatelliten
Analog- und Digitalrechner
Mess-, Steuer- und Regelgeräte



SANTIS

Batterien für alle Zwecke

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

ABENDSCHULE für AMATEURE und SCHIFFSFUNKER

Kursort: Bern
Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:
Postfach 1308, 3001 Bern
(Telephon 031 /62 32 46)

Verlangen Sie
den neuen
Katalog!



- ★ Hi-Fi-Stereo-Geräte
- ★ Mess- und Prüfgerä-
te
- ★ Funkamateurler-Geräte
- ★ Gitarrenverstärker,
elektronische
Orgeln usw.



für den Selbstbau

Verlangen Sie den
Gratiskatalog P

SCHLUMBERGER MESSGERÄTE AG
Badenerstr. 333 8040 Zürich Tel. 051-528880

IBM

sucht für den Technischen Aussendienst auf dem Gebiete
der elektronischen Datenverarbeitung P 44-1258-782

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur Elektronikgerätemechaniker

Für die Installation und die Wartung von IBM-Computern.

Bewerber mit fundierten Kenntnissen der Elektronik werden in betriebseigenen Schulungszentren im Inland und Ausland auf die zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Die rasche Entwicklung der Computertechnologie bietet die Möglichkeit einer erfolgreichen beruflichen Laufbahn.

Wir sind gerne bereit, mit Ihnen ein informatives Gespräch über Arbeitsgebiet, Arbeitsort, Laufbahn und Anstellungsbedingungen zu führen. 48

Anfragen oder Offerten von Schweizer Bürgern erbitten wir an: Personalabteilung der IBM International Business Machines, Extension Suisse, Talstrasse 66, 8022 Zürich, Telefon 051 35 88 10.

International Business Machines, Extension Suisse
Zürich — Basel — Bern — Genf — Lausanne — Lugano —
St. Gallen

Ein interessantes und vielseitiges Tätigkeits-
gebiet als P 05.3618

technischer Mitarbeiter

erwartet Sie in unserem Prüffeld für Nachrichtentechnik.

Solide Berufserfahrung, Verantwortungsbewusstsein und Initiative sind Voraussetzungen für:

- selbständige Prüfung von Prototypen (Stromkreisen)
 - Ausarbeitung von Prüfvorschriften
 - Vorbereitung von Testserien
 - Mitarbeit bei Entwicklung und Bau von Prüfeinrichtungen
- 43

Als Grundlage erwarten wir eine abgeschlossene Lehre als

FEAM

die es Ihnen nach sorgfältiger Einführung ermöglicht, technische und administrative Probleme lösen zu können.

Offerten und telephonische Anfragen nimmt unser **Personalbüro B**, Telephon (031) 65 33 82 gerne entgegen.

Hasler^{AG} Bern

Werk Bodenweid
Freiburgstrasse 251, 3018 Bern

AUTOPHON

Wir suchen für unser

47

Technologie-Labor

einen Laboranten

für die Untersuchung und Prüfung von Elektronikbauteilen und Werkstoffen sowie für die Ausarbeitung der Prüfberichte. P 37-204

Initiative Berufsleute aus anderen Gebieten mit Kenntnissen in Elektrotechnik werden in dieses vielseitige Arbeitsgebiet eingeführt.

Interessenten melden sich bitte bei:

AUTOPHON AG, 4500 SOLOTHURN.
Telefon 065 2 61 21, intern 396



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Wir suchen in unsere Entwicklung für Radarsender einen

46

Ingenieur-Techniker HTL

(Richtung Elektro- oder Fernmeldetechnik)

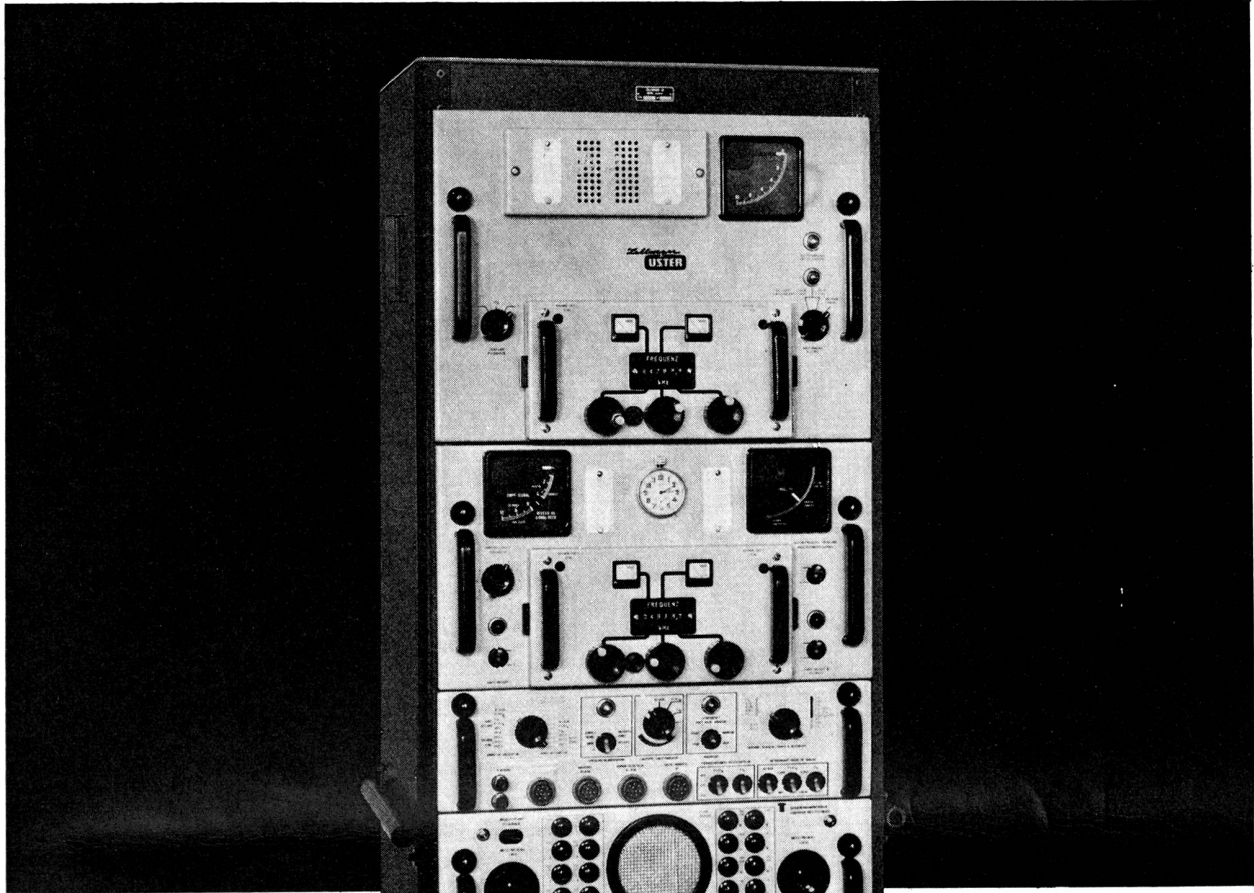
Nach einer sorgfältigen Einführung in dieses sehr vielseitige Tätigkeitsgebiet erwarten wir von Ihnen die selbständige Bearbeitung von Entwicklungsaufgaben im Entwurf und Aufbau von Komponenten und Baugruppen für Radarsender. P 44-1500

Sie würden in einer kleinen Entwicklungsgruppe in einer kameradschaftlichen und aufgeschlossenen Atmosphäre arbeiten.

Bitte wenden Sie sich schriftlich oder telefonisch an unseren Personalchef. Wir orientieren Sie gerne anlässlich einer unverbindlichen Besprechung über Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet.

ALBISWERK ZÜRICH A.G.

Albisriederstrasse 245, 8047 Zürich, Tel. (051) 5254 00



Zur Sicherstellung von Nachrichten- verbindungen



zu Kommandoposten, abgelegenen Siedlungen, Botschaften, Nachrichtenagenturen, Katastrophengebieten usw. genügt nur bestes Übermittlungsmaterial.

Unsere mobilen und stationären Funkanlagen im HF- und VHF-Bereich gestatten den gleichzeitigen Betrieb von Einseitenbandtelefonie und Fernschreibverbindungen. Sie finden Anwendung in Armee und zivilen Organisationen. — Verlangen Sie unverbindliche technische Beratung.

Zellweger
USTER



Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



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

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

Aktiengesellschaft

BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO



800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 ZÜRICH

AZ
ZÜRICH 1