

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 40 (1967)
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: 29.12.2025

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

Planen + Bauen

Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 80
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
Tiefbau, Strassen- und Brückenbau	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
Sanitär	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
Zentralheizung	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
Sanitär-Techn. Büro	Remi Schmid	Basel	061	42 51 84
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044	2 24 24
Hochbau, Tiefbau Strassenbau	Emil Baumann AG	Altdorf	044	2 10 52
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Heizungstechnik und Raumentfeuchtung	Krüger & Co	Degersheim	071	54 15 44



Nous engageons des

radioélectriciens

pour notre service de radio-télévision 41

Conditions:

- nationalité suisse
- âge de 22 à 30 ans
- bonne condition physique, si possible skieur
- pouvoir s'adapter à des techniques nouvelles

Champ d'activité:

Entretien des équipements de radio-téléphonie par faisceaux hertziens-Réémetteurs de télévision-Recherche des perturbations radio-électriques-Contrôles d'installations.

Nous offrons:

- stage de formation
- place stable avec possibilité d'avancement
- salaire initial tenant compte de l'activité antérieure
- semaine de travail de 5 jours par alternance.

Les offres de service, manuscrites, accompagnées d'un bref curriculum vitae, du certificat fédéral de capacité et de l'attestation des notes doivent être adressées à

La Direction d'Arrondissement des Téléphones,
1002 Lausanne. P 655-936 Y

Eine interessante Aufgabe

steht Ihnen bevor.

Für vielseitige Tätigkeit auf dem Gebiete der Militär-Elektronik und der Nachrichtentechnik suchen wir

technische Mitarbeiter

für Spezialaufgaben. 40

Wir wünschen:

Abgeschlossene Berufslehre
Gute Kenntnisse in Elektronik oder Radiotechnik
Morsekenntnisse
Fremdsprachen

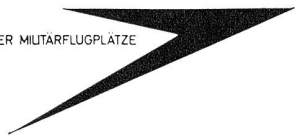
Wir bieten: OFA 03.052.72/9

Den Kenntnissen und Leistungen entsprechen-
des Salär
Interessante Arbeitszeiten
Kurse für Weiterbildung
Gute Aufstiegsmöglichkeiten

Offerten mit Lebenslaufbeschreibung und Gehaltsansprüchen sind zu richten an

Abteilung für Uebermittlungstruppen,
Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25.

DMP
DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Wir suchen für unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen 39

Elektronik-Fachleute

für neue und interessante Arbeiten an modernen Elektroniksystemen von Flugzeugen (umfassend Rechen- und Radaranlagen, Servo-Systeme, Kreiselp Plattform, Lenk Waffen, Uebermittlungsgesetze).

Radioelektrikern Elektronikgerätemechanikern Fernmelde- und Elektronik- apparatemonteuren

sowie Berufsleuten mit elektronischen Kenntnissen aus verwandten Berufen bieten wir Gelegenheit zur Einarbeitung in vielseitige Unterhaltsaufgaben, eingeschlossen Versuche sowie Aufbau von Prüf- und Messeinrichtungen. Es stehen moderne Laborausrichtungen zur Verfügung. OFA 03.052.22/1

Wir laden Sie zu einem unverbindlichen Besuch in unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen ein. Telefonieren oder schreiben Sie uns (Telefon 051/85 63 11). Wir sind gerne bereit, Ihnen nähere Auskunft zu erteilen.

Direktion der Militärflugplätze, 8600 Dübendorf.



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Für die Bearbeitung von elektrischen Unterlagen (wie Stücklisten, Schemas, Verdrahtungsplänen, Bauvorschriften, gedruckten Schaltungen usw.) in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklungs-Ingenieuren und -Konstrukteuren suchen wir einen 38

Elektrozeichner

mit mehrjähriger Erfahrung, dem bei Eignung eine stellvertretende Gruppenführung übergeben werden kann.

Ausserdem suchen wir noch einige

Elektrozeichner

als selbständige Sachbearbeiter.

Wir legen grossen Wert auf kameradschaftliche Zusammenarbeit in einem angenehmen Arbeitsklima.

Gerne informieren wir Sie näher über Ihr neues Arbeitsgebiet und bitten Sie, sich telefonisch oder schriftlich mit unserem Personalchef in Verbindung zu setzen.

ALBISWERK ZÜRICH AG
Albisriederstrasse 245, 8047 Zürich
Tel. (051) 52 54 00 P 611 Z

PIH

Im Auftrag einer bekannten Unternehmung auf dem Gebiet des elektrischen und elektronischen Apparatebaus im Raume Zürich suchen wir einen jüngeren

Entwicklungssingenieur

Innerhalb einem kleineren Team besteht Ihre Aufgabe in der Durchführung von Prospektstudien, Entwicklungs- und Prüfarbeiten auf dem Gebiet halbleiterelektronischer Geräte.

Nebst der fachlichen Vielseitigkeit und weitgehender Selbständigkeit, bietet die Stelle einem jüngeren 42

Elektroingenieur HTL

die Möglichkeit, sich in ein zukunftsgerichtetes Spezialgebiet einzuarbeiten.

Falls Sie einige Praxis auf dem Gebiet der Fernmeldetechnik, der Elektronik oder im Bau von Steuerungsgeräte besitzen, erbitten wir Ihre Offerte unter Kennziffer 5745 an P 992 Z

Personalberatung für Industrie und Handel
Dr. P. Grob
Bahnhofstrasse 49 8803 Rüschlikon
Telefon 051/92 89 44



SANTIS

Batterien für alle Zwecke

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Inserate
im Fachblatt
bringen Ihnen
Erfolg!

Onan STROMERZEUGER

überall führend:



Generalvertretung:
AKSA AG, Ingenieurbureau
8116 Würenlos, Tel. 056/3 56 43

THE CROSS + SOLDER

Der Lötzinndraht mit aktivierter Harzeinlage in Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabriziert und für schweizerische Verhältnisse entwickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von 1—6 mm ϕ .

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen anerkannt und zugelassen.



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

LOCHER

8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.

SE 415



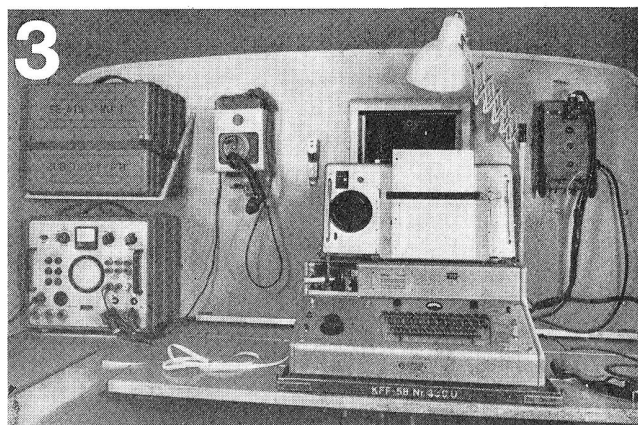
Das Herz der Funk-Fernschreib-Verbindung

Die 1 kW-Einseitenband-Funkstation für die Verbindungen in der Armee

- | | |
|-----------------|--|
| Sichere | Verbindung über alle Distanzen, in jedem Gelände bei Tag und Nacht, dank dem grossen Frequenzbereich von 2–52 MHz |
| Leistungsfähige | Verbindung durch gleichzeitigen Betrieb von 2 automatisch chiffrierten Fernschreib-Kanälen (2+3) und 1 Einseitenband-Telefonie-Kanal (1) |
| Sofortige | Verbindungsaufnahme durch 100% Frequenz-Treffsicherheit |
| Einwandfreie | Fernschreibverbindungen auf VHF (30–52 MHz) über mehrere Gebirgszüge hinweg, ohne Relais |
| Konstanter | Empfang ohne Fadingstörungen durch Diversity-Empfangsanlage |
| Leicht | im Gewicht speziell für den mobilen und halbpermanenten Feldeinsatz konzipiert |
| Einfache | Bedienung durch weitgehende Automatisierung des Abstimmvorganges |
| Rasche | Übermittlung mit Blatt-Fernschreibern und dem automatischen Chiffriergerät TC 61 (GRETAG) (2) |
| Flüssige | Funkkorrespondenz mit dem Krypto-Funk-Fernschreiber KFF (GRETAG) (3) |

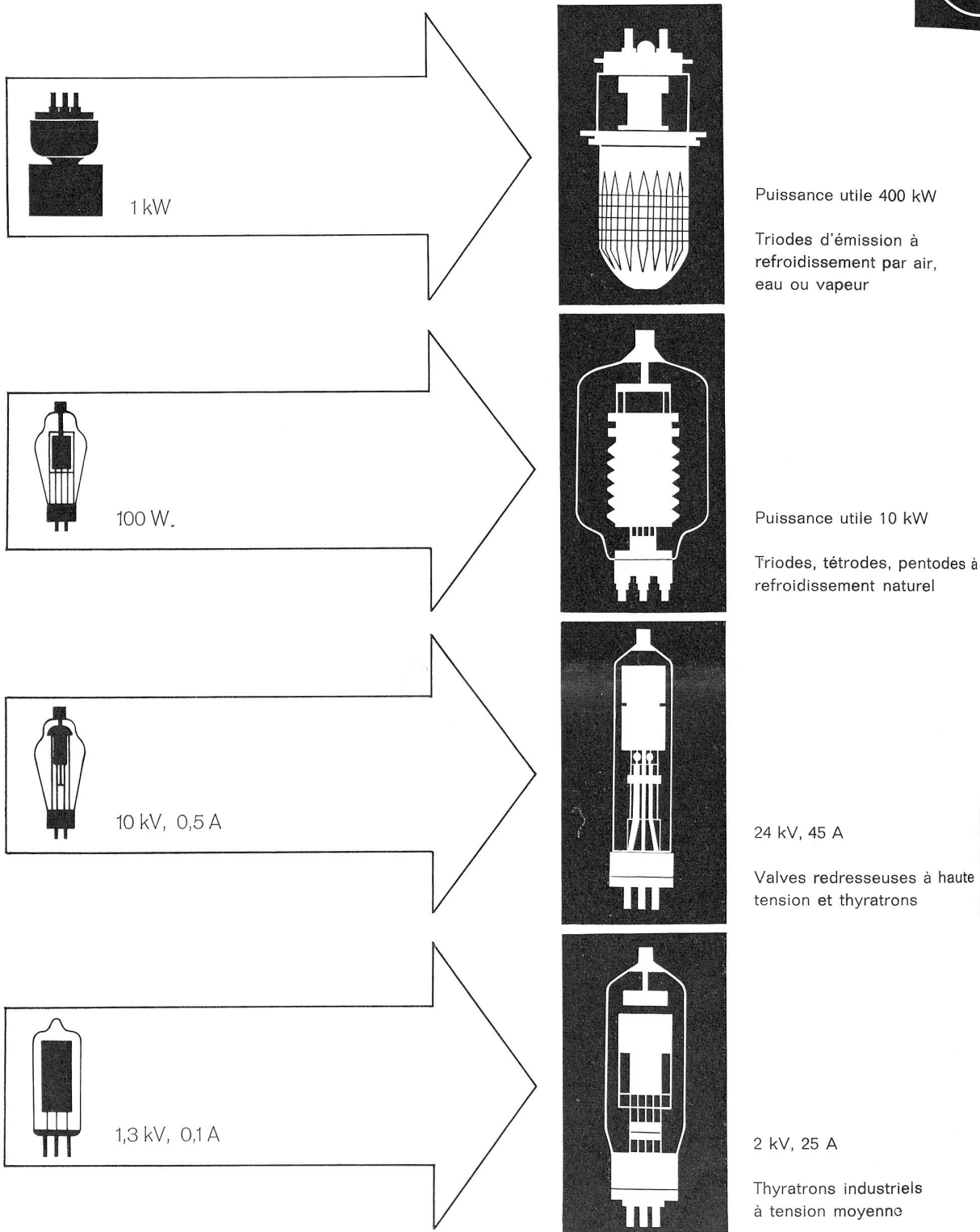


Zellweger AG., Uster/ZH
Apparate- und Maschinenfabriken Uster



Gretag AG., Regensdorf/ZH
Elektromechanik und Elektronik

Tubes électroniques Brown Boveri pour les télécommunications et l'industrie



Séries complètes de tubes d'émission et de valves redresseuses pour les applications les plus diverses
25 ans d'expérience dans la fabrication des tubes
Demandez une documentation

Société Anonyme Brown, Boveri & Cie, Baden, Suisse

Adressänderungen: Walter Kropf, Rainstrasse 41, 4528 Zuchwil