

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 41 (1968)
Heft: 3

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: 16.03.2025

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

**Inserate
im «Pionier»
sind Werbung
auf weite Sicht**

Bei Wohnungswechsel

erhalten Sie den «Pionier» nur dann ohne Unterbruch, wenn Sie Ihrer Sektion (bei Verbandsmitgliedern des EVU) oder dem Mutationssekretariat des «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich, (bei Privatabonnenten) die alte und die neue Adresse mitteilen!



SANTIS

**Batterien
für alle Zwecke**

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG



Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft
einige 10

Radio- und Fernsehmonteure

oder P 655-303 Y

Radio-Elektriker

mit abgeschlossener Lehrzeit und guten theoretischen Kenntnissen der Übertragungs- und Hochfrequenztechnik.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit im **technischen Radio- und Fernsehdienst** bei zeitgemässer Entlohnung mit Pensionsberechtigung und angenehmem Arbeitsklima.
Geregelte Arbeitszeit mit 5-Tage-Woche.

Interessenten schweizerischer Nationalität erhalten nähere Auskunft bei unserem Personaldienst, Telephon (061) 23 22 30, intern 224.

**Kreistelephondirektion
4001 Basel**



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Für die Überwachung von Prüfarbeiten an elektronischen Geräten suchen wir einen 6

Radio-Techniker

Bewerber mit guten theoretischen Kenntnissen können nach erfolgter Einarbeitung die stellvertretende Führung einer Gruppe übernehmen.

Gerne informieren wir Sie näher über Ihr neues Arbeitsgebiet und bitten Sie, sich telephonisch oder schriftlich mit unserem Personalchef in Verbindung zu setzen. OFA 11.029.51

Albiswerk Zürich AG
Albisriederstrasse 245 8047 Zürich
Tel. (051) 52 54 00



Kreistelephondirektion

Chur

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams in der Bauabteilung (Kabel- und Linienbau) suchen wir tüchtige
4

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Fernmelde-, Elektro- evtl. Maschinenteknik).

Arbeitsgebiete:

Leitung eines Bausektors.
Planung, Projektierung, Bau und Betrieb von Kabel- und Linienanlagen aller Art.
Bearbeitung übertragungstechnischer Probleme.
Messungen zur Lokalisierung von Kabelstörungen.
P 655-174 Y
Auftragserteilung an Unternehmerfirmen und Kontrollfunktionen.
Bauleitung.
Organisationsaufgaben und Handwerkereinsatz.
Personalinstruktion.
Verkehr mit Behörden, Architekten, Privaten usw.

Erfordernisse:

Schweizer Bürger mit Diplomabschluss eines Technikums (auch Abendtechnikum).

Wir bieten:

Gründliche Einführung in die Praxis der Fernmeldetechnik und die Aufgaben des Kabel- und Linienbaues der PTT. Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem vielseitigen Arbeitsgebiet. Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Dauerstelle mit vorzüglichen Sozialleistungen und geordneten Arbeitsverhältnissen. 5-Tage-Woche.

Eintritt:

Sobald als möglich.

Weitere Auskünfte über Anstellungs- und Lohnverhältnisse usw. erteilt unser Personaldienst, Tel. Nr. 13 oder 081 / 21 21 21. Zu einer unverbindlichen Besprechung stehen wir gerne zur Verfügung.

Kreistelephondirektion 7002 Chur

GRETAG

Als spezialisiertes Unternehmen mittlerer Grösse (zirka 400 Personen) befassen wir uns seit rund 25 Jahren mit der Entwicklung und dem Bau modernster elektronischer, optisch-elektronischer und feinmechanischer Geräte auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik, der Grossfernsehprojektion und der graphischen und photographischen Industrie.

Für die Mitwirkung bei sehr interessanten Projekten, die demnächst auf dem Gebiete der **Digitaltechnik** in Angriff genommen werden, suchen wir noch zwei tüchtige
7

FEAM

zur Übernahme folgender Aufgaben:

- Aufbau von Versuchsschaltungen
- Elektronische Messungen an schnellen Komponenten und Schaltungen
- Bau sowie Erstellung von Unterlagen für Prototypen

Von unseren neuen Mitarbeitern erwarten wir die Fähigkeit, selbständig und logisch zu denken und zu handeln.

Stellenantritt so bald als möglich, spätestens aber am 1. Mai 1968.

Unsere Firma ist sowohl von Oerlikon als auch von Höngg und vom Stadtzentrum her mit Direktbus leicht erreichbar.

Setzen Sie sich bitte telefonisch oder schriftlich mit uns in Verbindung. P 217 Z

GRETAG AKTIENGESELLSCHAFT
8105 Regensdorf-Zürich
Telephon 71 17 71, intern 352

Die Kriegsmaterialverwaltung sucht für die

Radar- und Funkwerkstätten

in Bern, Brunnen, Emmen, Kloten, Kriens-Luzern
und Zweisimmen

mehrere

9

Hochfrequenzkräfte Elektronikgerätemechaniker Fernmelde- und Elektronikapparatemonteuere Radioelektriker Elektromechaniker Hilfsarbeiter

für Unterhalt, Reparaturen und Revisionen an
elektronischen Geräten des Armeematerials.

Wir bieten: Gründliche Einarbeitung; vielseitige,
interessante Tätigkeitsgebiete in modern ein-
gerichteten Werkstätten; angenehmes Betriebs-
klima. Der Vorbildung entsprechende Besoldung
und Aufstiegsmöglichkeiten. Gute Sozialleistun-
gen; 5-Tage-Woche; Dauerstellen mit Aufnahme
in die eidg. Pensionskasse. 03.053.760

Eintritt: Sofort oder nach Übereinkunft.

Interessenten (Schweizer Bürger, nicht unter
23 Jahren) bitten wir, den untenstehenden Ab-
schnitt einzusenden an

Kriegsmaterialverwaltung, 3000 Bern 25, oder
sich mit Telefon (031) 67 20 48 in Verbindung
setzen zu wollen.

Hier abtrennen

Name:

Vorname:..... Jahrgang:.....

Erlerner Beruf:.....

Wohnort:

Strasse:

Gewünschter Arbeitsort in:.....

16



Ingenieure-Techniker HTL

finden bei uns ein interessantes und aussichts-
reiches Tätigkeitsfeld in folgenden Zweigen der
Fernmeldetechnik: 5

Fachrichtung Elektro- oder Fernmeldetechnik

Fernbetrieb:

Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt der auto-
matischen nationalen und internationalen Fern-
ämter (Teilelektronische Systeme). Überwachung
der Dienstqualität und des Verkehrsabflusses.
Verkehrsmessungen und deren Auswertung.

Installationsdienst:

Projektierung und Bau von automatischen Tele-
phon-Hauszentralen und anderen grösseren
Telephonanlagen bei Abonnenten sowie von
Spezialeinrichtungen und Feuerwehr- und Poli-
zei-Alarmierung usw. P 655-180 Y
Beratung von Kunden, Besprechungen mit Ar-
chitekten, Ingenieuren und Installateuren.

Trägertelephonie- und Verstärkerdienst:

Projektstudien für die Erweiterung bestehender
Anlagen und für die Ausführung von Neuanla-
gen sowie deren Abnahme und Inbetriebsetzung.
Überwachungsmessungen an Koaxial-Verstär-
kerstationen, Trägerkabel- und C-Trägeranlagen.
Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

Radio- und Fernsehdienst:

Bau, Betrieb und Unterhalt von drahtlosen Teil-
nehmeranlagen; Betrieb und Unterhalt der Tele-
phonie- und Fernseh-Richtstrahlanlagen.
Planung und Projektierung.
Überwachungsmessungen an den Fernseh- und
UKW-Sendeanlagen.
Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau

Bauabteilung:

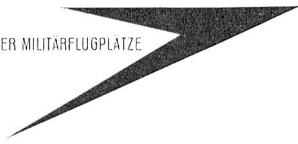
Planung von Telephonnetzen.
Projektierung, Bau, Montage und Unterhalt von
Orts-, Fern- und Bezirkskabelanlagen und ober-
irdischen Telephonanlagen.
Kontrolle von Starkstromanlagen im Zusammen-
hang mit Sicherungs- und Schutzmassnahmen
für die Teilnehmeranlagen. Eingrenzung und
Hebung von Kabelstörungen.
Verhandlungen mit Behörden, Grundeigentü-
mern, Architekten, Ingenieuren und Telephon-
teilnehmern.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeit-
gemässe Entlohnung, fortschrittliche Soziallei-
stungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten.
5-Tage-Woche.

Unser Personaldienst ist zu jeder weiteren Aus-
kunft gerne bereit (Telephon Nr. 061 / 23 22 30,
intern 224).

Kreistelephondirektion
4001 Basel

AMF
ABTEILUNG DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Wir suchen für unseren Betrieb in
Buochs-Ennetbürgen

Elektronik-Fachleute

für neue und interessante Arbeiten an modernen
Elektroniksystemen von Flugzeugen (umfassend
Rechen- und Radaranlagen, Servo-Systeme,
Kreiselplattform, Lenkwaffen, Übermittlungsge-
räte). 03052.25/4

Radioelektrikern Elektronikgerätemechanikern Fernmelde- und Elektronikapparatemonteuren

sowie Berufsleuten mit elektronischen Kennt-
nissen aus verwandten Berufen bieten wir
Gelegenheit zur Einarbeitung in vielseitige
Unterhaltsaufgaben, eingeschlossen Versuche
sowie Aufbau von Prüf- und Messeinrichtungen.
Es stehen moderne Laboreinrichtungen zur Ver-
fügung. 8

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.

Abteilung der Militärflugplätze, 8600 Dübendorf

Elektronik

Der neue Onken-Fernkurs mit Experimenten

Verlangen Sie Sonderprospekt e 41 vom



Lehrinstitut Onken
8280 Kreuzlingen

ABENDSCHULE für AMATEURE und SCHIFFSFUNKER

Kursort: Bern
Beginn: jährlich im September

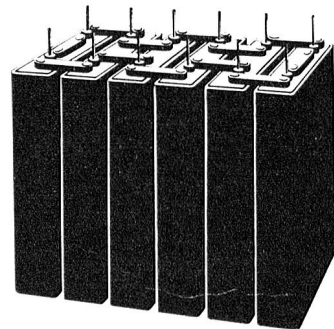
Auskunft und Anmeldung:
Postfach 334, Bern-Transit

LECLANCHÉ

STATIONÄRE BATTERIEN

Blei-Akkumulatoren DYNAC mit Röhrenplatten oder Alkalische
Akkumulatoren für alle Anwendungen, wie:

Telefonzentralen – Kraftwerke – Radio- und TV-Sender – Verteil-
stationen – Sicherungsanlagen – Signalanlagen – Notbeleuchtung,
usw.



Für jeden Zweck die geeignete Batterie
LECLANCHÉ S. A., 1401 YVERDON

Unsere Fachleute beraten Sie gerne
Tél. 024 / 2 47 21

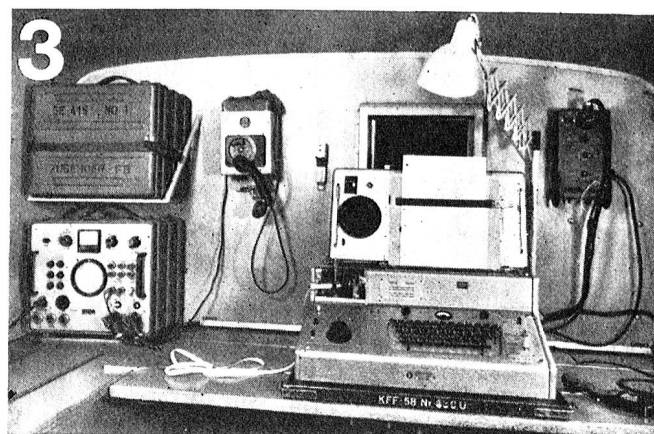
SE 415



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

Neue



BROWN BOVERI Senderöhren

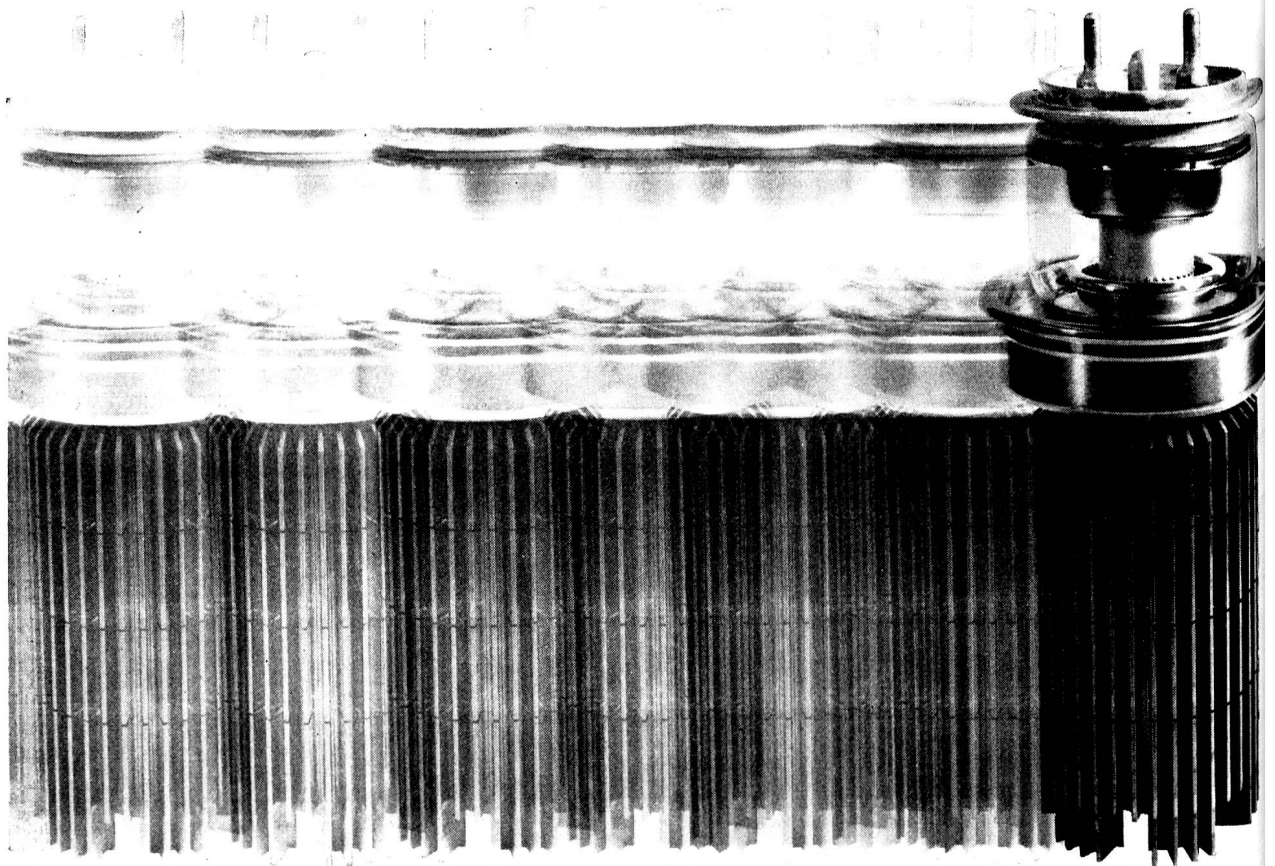
für Luft-
Wasser- oder
Siedekühlung
mit erhöhter
Leistung, für
Nachrichten-
technik und
Industrie,
im Leistungs-
bereich von
20-200 kW

BTL 6-3
BTW 6-3
BTS 6-3

BTL 15-3
BTW 15-3
BTS 15-3

BTL 25-3
BTW 25-3
BTS 25-3

BTL 50-3
BTW 50-3
BTS 50-3



135500 VI

Verlangen Sie unseren Kurzdatenkatalog 3286 durch Abt. VA 64

AG. Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 ZÜRICH

AZ

ZÜRICH 1

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO

FABAG DRUCK ZÜRICH