

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 40 (1967)
Heft: 12

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

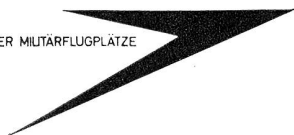
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Dr. W. Mäder AG
Lack- und Farbenfabrik

8956 Killwangen
Telefon 056/3 53 13

DMP
DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Wir suchen für unseren Betrieb in Buochs-
Ennetbürgen 52

Elektronik-Fachleute

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

Radioelektrikern Elektronikgerätemechanikern Fernmelde- und Elektronik- apparatemonteuren

sowie Berufsleuten mit elektronischen Kennt-
nissen aus verwandten Berufen bieten wir Ge-
legenheit zur Einarbeitung in vielseitige Unter-
haltsaufgaben, eingeschlossen Versuche sowie
Aufbau von Prüf- und Messeinrichtungen. Es
stehen moderne Laborausrüstungen zur Ver-
fügung.

Wir laden Sie zu einem unverbindlichen Besuch
in unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen ein.
Telephonieren oder schreiben Sie uns (Telefon
051/85 63 11). Wir sind gerne bereit, Ihnen
nähere Auskunft zu erteilen. OFA 03.052.23/6

Direktion der Militärflugplätze, 8600 Dübendorf



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

Wir suchen für unsere Vertriebsgruppe Übermittlungs-
geräte einen tüchtigen 53

Elektroingenieur als Gruppenleiter

Zu Ihrem Aufgabenkreis gehört der direkte Verkehr
mit den Kunden, die Ausarbeitung von Projekten und
Angeboten, die Betreuung der Geräte bis zur Fabrika-
tion und deren Abnahme durch die Kunden sowie die
Erstellung von Geräte- und Systembeschreibungen.

Wir setzen voraus, dass Sie Schweizer Bürger und
wenn möglich Offizier oder Unteroffizier einer Über-
mittlungstruppe sind. Gute allgemeine Kenntnisse der
Fernmeldetechnik und Schreibgewandtheit erwarten
wir von unserem neuen Mitarbeiter.

Gerne informieren wir Sie näher über Ihr neues Ar-
beitsgebiet und bitten Sie, sich telephonisch oder
schriftlich mit uns in Verbindung zu setzen. P 611 Z

Albiswerk Zürich AG

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

Programmierproblemen

suchen wir jüngere Mitarbeiter mit Neigung, auf einem zukunftsreichen Spezialgebiet der Datenverarbeitung zu arbeiten.

Für die vorgesehene Tätigkeit eignen sich vor allem

Fernmeldetechniker oder Fernmelde- und Elektronik-apparate-Monteurs (FEAM)

Zur Einarbeitung in die entsprechenden Programmiersysteme ist eine besondere Ausbildung im Inland evtl. im Ausland vorgesehen.

Wir bieten Ihnen interessante Anstellungsbedingungen und ein abwechslungsreiches, aber auch anspruchsvolles Arbeitsgebiet auf dem Gebiete der Automation.

Bewerber laden wir ein, mit uns unter Chiffre **43 458-42, Publicitas AG, 8021 Zürich**, in Verbindung zu treten. Wir sichern Ihnen in der Behandlung Ihrer Offerte volle Diskretion zu. P 30 Z

**Inserate
im Fachblatt
bringen Ihnen
Erfolg!**



Ingenieure-Techniker HTL

finden bei uns ein interessantes und arbeitsreiches Tätigkeitsfeld in folgenden Zweigen der Fernmelde-technik. 56

Fachrichtung Elektro- oder Fernmeldetechnik

Fernbetrieb:

Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt der automatischen nationalen und internationalen Fernämter (Teilelektronische Systeme). Überwachung der Dienstqualität und des Verkehrsabflusses. Verkehrsmessungen und deren Auswertung.

Installationsdienst:

Projektierung und Bau von automatischen Telefon-Hauszentralen und anderen grösseren Telephonanlagen bei Abonnenten sowie von Spezialeinrichtungen und Feuerwehr- und Polizei-Alarmierung usw. Beratung von Kunden, Besprechungen mit Architekten, Ingenieuren und Installateuren.

Trägertelefonie- und Verstärkerdienst:

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

Radio- und Fernsehdienst:

Bau, Betrieb und Unterhalt von drahtlosen Teilnehmeranlagen; Betrieb und Unterhalt der Telefonie- und Fernseh-Richtstrahlanlagen. Planung und Projektierung. Überwachungsmessungen an den Fernseh- und UKW-Sendeanlagen. Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau

Baubeteiligung:

Planung von Telephonnetzen. P 655-1515 Y
Projektierung, Bau, Montage und Unterhalt von Orts-, Fern- und Bezirkskabelanlagen und oberirdischen Telephonanlagen.
Kontrolle von Starkstromanlagen im Zusammenhang mit Sicherungs- und Schutzmassnahmen für die Teilnehmeranlagen. Eingrenzung und Hebung von Kabelstörungen.
Verhandlungen mit Behörden, Grundeigentümern, Architekten, Ingenieuren und Telephonteilnehmern.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlohnung, fortschrittliche Sozialleistungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

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

KREISTELEPHONDIREKTION 4001 BASEL



**Elektromechaniker
Feinmechaniker
Elektromonteure
Schwachstromapparatemonteure**

Bull General Electric gibt Ihnen die
Möglichkeit

Computertechniker

zu werden.

Nach der Ausbildung an einer unserer Technikerschulen im Ausland werden Sie in unserem Kundenkreis für die Wartung und Entstörung von Lochkartenmaschinen und Datenverarbeitungsanlagen eingesetzt.

Sie arbeiten in einem jungen, energischen und stets auf Fortschritt bedachten Team und werden immer Neues lernen können.
Gute Anstellungsbedingungen sind für uns selbstverständlich.

Wenn Sie Schweizer Bürger im Alter von 22 bis 30 Jahren sind, erwarten wir gerne Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen. Sie können uns aber auch telefonieren.

Bull Lochkartenmaschinen AG
Technischer Dienst
Neugasse 6, 8005 Zürich
Tel. (051) 42 70 11.

Wir **suchen** für das Ausprüfen (Testen) von
Telephon-Zentralen und Hausautomaten im
Werk Bern einige 55

Fernmelde- und Elektronik- Apparatemonteure (F.E.A.M.)

Elektromonteure oder Elektromechaniker

Anfänger werden in die Nachrichtentechnik
eingeführt.

Unser **Personalbüro B** ist gerne bereit, Ihnen
über diese Arbeit Auskunft zu erteilen und
den Arbeitsplatz zu zeigen. P 369 Y

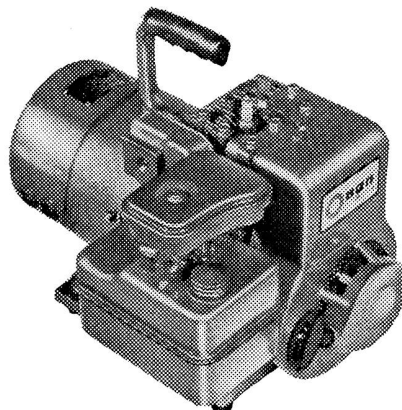
Hasler AG Bern

Werk Bodenweid, Freiburgerstr. 251,
3018 Bern,
Tel. (031) 65 33 82 oder (031) 65 21 11.

Notstromgruppen

mit Benzin- oder Dieselmotoren

ONAN ENGINE / GENERATOR DIVISION
Studebaker
CORPORATION



Tragbare oder fahrbare Modelle
Unabhängig vom Ortsnetz
Verschiedene Grössen 400 Watt – 200 KW
Kurze Lieferfristen
Wir haben auch Mietgruppen am Lager
Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte

AKSA AG, INGENIEURBÜRO

8116 Würenlos

Telefon 066 / 3 56 43

ABENDSCHULE für AMATEURE und SCHIFFSFUNKER

Kursort: Bern
Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:
Postfach 334, Bern-Transit

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.

GEBRODER LOCHER

8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.



SANTIS

Batterien für alle Zwecke

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

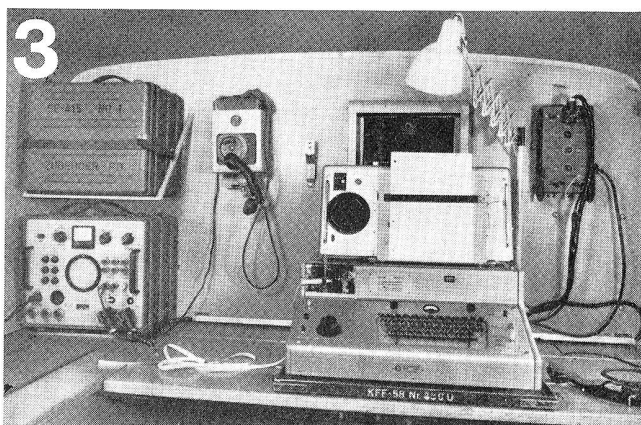
SE 415



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., Regensburg/ZH
Elektromechanik und Elektronik



Modernes Richtstrahlende-/Empfangsgerät für Mehrkanalübertragung im Frequenzband 6400...8000 MHz

Funkgeräte

für Telephonie
und Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern



AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO