

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 39 (1966)

Heft: 4

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: 20.02.2026

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



7. ANTI- STATIK- SPRAY 100

verhindert statische Aufladung bei allen Kunststoff-Erzeugnissen. Dieses Produkt dient zur Pflege wertvoller Schallplatten. Es verhindert Staubablagerungen, welche durch statische Aufladungen hervorgerufen werden, auf Kunststoffgehäusen, Lampenschirmen aus Plastikmaterial, Verkleidungen von Leuchtstoffröhren usw. über einen langen Zeitraum wirksam.

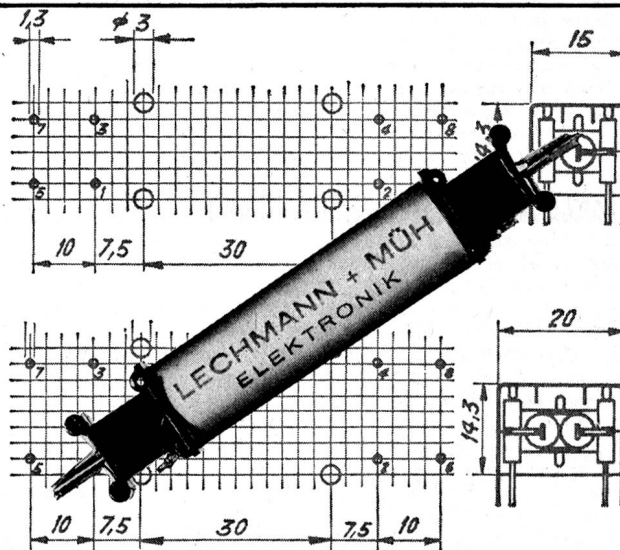
Buttschardt

4002 Basel

Telephon (061) 349614

Reedrelais

mit Schutzgaskontakten sind ideale Bauelemente für elektronische Schaltungen. Bei kleinsten Anzugszeiten arbeiten sie auch unter extremen Bedingungen sicher über lange Zeit. Reedrelais beanspruchen nur wenig Platz und können direkt in gedruckte Schaltungen eingelötet werden.



Lechmann + Müh

Telefon 031 52 16 03, Jägerstrasse 4
3074 Muri bei Bern

Clichés Schwitter AG

Basel
Allschwilerstrasse 90
Telefon 061 38 88 50

Zurich
Stauffacherstrasse 45
Telefon 051 25 67 35



Wir suchen einen

10

Elektro-Apparatemonteur

oder

Maschinenzeichner C

als Sachbearbeiter in unsere Abteilung

Verkauf

Der Aufgabenkreis umfasst vor allem folgende Gebiete:

- nach kurzer Einführungszeit selbständige Erledigung einfacher Anfragen aus dem Gebiete der Fernwirktchnik
- später auch Mithilfe bei der Offertbearbeitung komplizierterer Projekte
- bei Eignung später auch Kundenbesuche.

Für diesen sehr entwicklungsfähigen Posten suchen wir einen jüngeren Herrn mit guten Deutsch- und Französischkenntnissen, der bereit ist, sich in ein interessantes Gebiet einzuarbeiten.
P 340 Y

Offerten und Anfragen sind erbeten an

Chr. Gfeller AG, Bern-Bümpliz,
Telephon (031) 66 19 95.

Kreistelephondirektion Chur

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams in der Bauabteilung (Kabel- und Linienbau) suchen wir tüchtige 13

Ingenieur-Techniker HTL

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

Arbeitsgebiete:

Leitung eines Bausektors. Planungsstudien. Projektierung, Trassierung und Bauleitung von grösseren Kabelanlagen. Vorbereitung, Vergabe und Überwachung von Unternehmerarbeiten. Behandlung besonderer technischer Probleme, Übertragungs- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Organisation des Monteureinsatzes. Verkehr mit Behörden und Privaten. Personalinstruktion.

Erfordernisse:

Schweizer Bürger mit Diplomabschluss eines Technikums (auch Abendtechnikum). Freude an unabhängigem, verantwortungsvollem Einsatz. P 655-360 Y

Wir bieten:

Gründliche Einführung in die Praxis der Fernmeldetechnik und die Aufgaben des Kabel- und Linienbaus der PTT. Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem vielseitigen Arbeitsgebiet. Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Dauerstelle mit vorzüglichen Sozialleistungen und geordneten Arbeitsverhältnissen. Alternierender freier Samstag.

Eintritt:

sobald als möglich.

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

Kreistelephondirektion 7002 Chur



Ingenieure – Techniker HTL

(Fachrichtung Elektro- oder Fernmeldetechnik)

finden bei uns ein interessantes und aussichtsreiches Tätigkeitsfeld in folgenden Zweigen der Fernmeldetechnik. 9

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 Telefonanlagen bei Abonnenten, sowie von Spezialeinrichtungen für Feuerwehr- und Polizeialarmierung usw. Beratung von Kunden. Besprechungen mit Architekten, Ingenieuren und Installateuren.

Trägertelephonie- und Verstärkerdienst:

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

Radio und Fernsehdienste:

Bau, Betrieb und Unterhalt von drahtlosen Teilnehmeranlagen (Fixstationen), Betrieb und Unterhalt der Telefonie- und Fernseh-Richtstrahlantennen. Überwachungsmessungen an den Fernseh- und UKW-Sendeantennen. Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemäss 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.**

655-269 Y

HASLER

bietet einem

Schwachstromapparatemonteur, Radio-elektriker oder Elektromonteur
eine Tätigkeit als

11

Gruppenchef

einer Messgruppe für Trägerphonie-Umsetzungen.

Der Bewerber wird in diese Messtechnik eingearbeitet.

Arbeitsort: Liebefeld.

Bewerbungen sind zu richten an das Personalbüro B,

Hasler^{AG} Bern

Werk Bodenweid, Freiburgstrasse 251,
3018 Bern, Tel. (031) 65 23 82 oder
(031) 65 21 11. P 369 Y



Wir suchen für sofortigen Eintritt einen

Elektromonteur

mit abgeschlossener Lehre im Elektro-Installationsfach für das interessante Arbeitsgebiet der Telephon-Teilnehmeranlagen und automatischen Hauszentralen.

Wir bieten eine vielseitige Tätigkeit in unserer Installationsabteilung und gute Aufstiegsmöglichkeiten (Ausbildung für den späteren Einsatz als Kontrolleur) bei zeitgemässer Entlohnung und vorbildlichen Sozialleistungen P 655-356 Y 14

Nähtere Auskunft erteilt unser Personaldienst, Telephon (061) 23 22 30, intern 224.

Kreistelephondirektion 4000 Basel

Für unsere technologische Abteilung suchen wir
initiative 8

technische Mitarbeiter

für folgende Arbeitsgebiete:

Material- und Bauteil-Prüfung

Normung in elektronischer Richtung

Arbeiten im Zusammenhang mit unserer Datenverarbeitungsanlage

Voraussetzungen: Rasches Auffassungsvermögen, Freude an möglichst selbständiger Arbeit, Kenntnisse auf dem Gebiet der elektronischen Bauteile. P 204 Sn

Wir bieten: Vielseitige, interessante Arbeit, zeitgemäss Entlohnung, angenehmes Arbeitsklima und Aufstiegsmöglichkeiten.

Bewerbungen sind erbeten an

AUTOPHON

4500 Solothurn.

DMP DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE

Wir suchen zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes im Zusammenhang mit der Einführung neuer Luftüberwachungs- und Führungseinrichtungen

1 Elektro-Ingenieur ETH und Ingenieur-Techniker HTL (Richtung Fernmeldetechnik)

für die Bearbeitung von Betriebs- und Unterhaltsproblemen an **Radaranlagen**; sowie

12

Radioelektriker Elektronikgerätemechaniker Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure

und Berufsleute mit elektronischen Kenntnissen aus **verwandten Berufen**

für den Unterhalt moderner elektronischer Anlagen der neuen Führungseinrichtungen (**elektronische Datenverarbeitungs- und Radaranlagen, Uebermittlungsgeräte**) und für die **Bordelektronik** von Flugzeugen.

Wir bieten Ihnen Gelegenheit zur Ausbildung und Einarbeitung in interessante und vielseitige Unterhaltsaufgaben. Es stehen moderne Laborausrüstungen zur Verfügung. OFA 03.052.14/9

Wir bitten Interessenten (Schweizer Bürger), sich schriftlich oder telephonisch (Tel. (051) 85 63 11) mit uns in Verbindung zu setzen.

DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE 8600 DÜBENDORF.

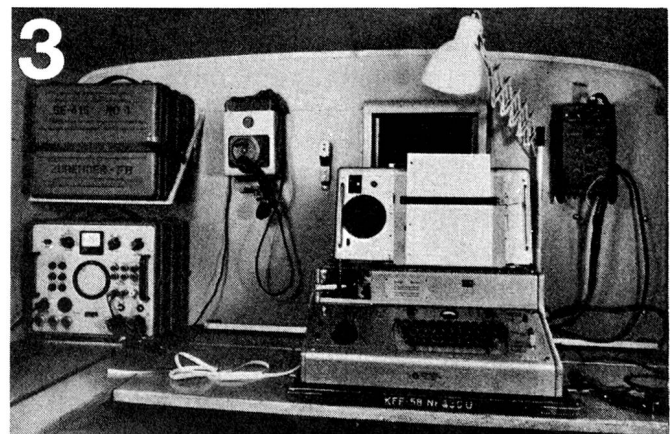
SF 415



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



1891-1966



AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Funkgeräte

für Telephonie- und
Zeichenübertragung

MUBA 1966 Halle 23 Stand 7561

Thermische und elektrische Maschinen und
Apparate, Erzeugnisse aus der Brown Boveri
Elektronik und der Hochfrequenz

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

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

