

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

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

Band: 35 (1962)

Heft: 7

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: 05.02.2026

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

Wir suchen für interessante, vielseitige Arbeit

41

2 oder 3

Elektromechaniker

5-Tage-Woche.

Offerten mit Unterlagen über bisherige Tätigkeit erbeten an

Hans Kull AG
Derendingen
Elektrische Apparate

Wir suchen einen qualifizierten

40

Techniker-Konstrukteur

für die Konstruktion von elektrotechnischen Kleinapparaten. Es handelt sich um eine interessante und nach Einarbeitung selbständige Arbeit.

Bevorzugt wird Persönlichkeit, die über Erfahrung in der Branche verfügt und befähigt ist, eine grössere Arbeitsgruppe zu leiten.

Interessenten erteilen wir anlässlich einer persönlichen Besprechung gerne Auskunft über das Arbeitsgebiet und die Anstellungsbedingungen.

Wir bitten um Offerten mit den üblichen Unterlagen.


Adolf Feller AG. Horgen Fabrik elektrischer Apparate

Telephon (051) 82 16 11

Die Kreistelephondirektion Luzern sucht 1 bis 2

43



Elektrotechniker

in den Kabel-Messdienst

für Fehlerortsbestimmungen sowie Kontroll- und Unterhaltsmessungen auf Orts-, Bezirks-, Fern- und Koaxialkabelanlagen, für Mithilfe bei Projektbearbeitungen und Überwachung der Arbeiten bei der Ausführung.

Wir bieten:

- Gelegenheit zur Einführung in die technischen und administrativen Belange dieses Dienstes
- selbständiges, interessantes, vielseitiges und verantwortungsvolles Arbeitsgebiet
- zeitgemässie Besoldung, frühere Praxis wird angerechnet. Sehr gute Aufstiegsmöglichkeiten, vorbildliche Sozialleistungen und angenehmes Arbeitsklima
- alternierende 5-Tage-Woche.

Erfordernisse:

- Diplom als Elektrotechniker, möglichst mit Praxis.

Schweizer Bürger werden gebeten, sich unter Beilage der Studienausweise, Arbeitszeugnisse (Photokopien genügen) sowie einer Photo anzumelden. Telephonische Auskunft erfolgt auf Tel.-Nr. (041) 9 12 00. OFA 07.878.03



Die Generaldirektion PTT sucht für ihre Sektion Fernsehen (Gruppe mobile Richtstrahlverbindungen) einen jüngeren

39

Monteur

Erfordernisse: Abgeschlossene Lehrzeit als Schwachstromapparatemonteur, Elektromechaniker oder andere geeignete Berufslehre; wömöglich einige Jahre Berufspraxis. Kenntnisse auf dem HF-Gebiet erwünscht, aber nicht Bedingung.

P 655 Y

Handschriftliche Anmeldungen von militärdiensttauglichen Schweizer Bürgern sind unter Beilage der üblichen Bewerbungsunterlagen an die **Fernmeldedienste der Generaldirektion PTT**, Speichergasse 6, **Bern**, zu richten.



Dipl. Elektro-Ingenieure und Dipl. Elektro-Techniker

finden bei uns eine interessante und vielseitige Tätigkeit in folgenden Arbeitsgebieten: 36

als **El. Ingenieure und Elektrotechniker für die Verstärkerdienste:** Projektierung, Montage-Überwachung und Betrieb von Verstärkeranlagen,

als **Elektrotechniker für den Betriebs- und Installationsdienst:** Projektierung, Montage-Überwachung und Betrieb von automatischen Telephonzentralen; im Installationsdienst: Projektierung, Offertstellung usw. von grossen Teilnehmeranlagen.

Wir bieten: Gelegenheit zur Einführung in die technischen und administrativen Belange unseres Betriebes; geregelte und günstige Lohn- und Anstellungsverhältnisse; Aufstiegsmöglichkeiten. Pensionsberechtigung, alternierende 5-Tage-Woche. OFA 11/878-02/6 Z

Erfordernisse: Schweizer Bürgerrecht, Diplom einer Schweizerischen Hochschule, bzw. eines Schweiz. Tagess- oder Abendtechnikums.

Anmeldungen sind mit Ausweisen über Studien und bisherige Betätigung (sowie Geburtsschein oder Niederlassungsbewilligung) zu richten an die

Kreistelephondirektion Zürich, Postfach Zürich 39.

Elektrotechnische Unternehmung
in Basel sucht 42

Schwachstrommonteur

für Telephon-, Lichtsignal- und Steueranlagen usw. Verlangt wird: Grosse Gewissenhaftigkeit, Kenntnisse im Lesen einfacher Schemas, selbständiges Arbeiten erwünscht, jedoch nicht Bedingung, da Anlernung möglich. Dauerstelle, 5-Tage-Woche, Personalfürsorgestiftung.

Anfragen sind zu richten an:
Schachenmann + Co. AG
Elektrotechn. Unternehmung
Basel, Turnerstrasse 32
Telephon (061) 32 88 08

Wir suchen 38

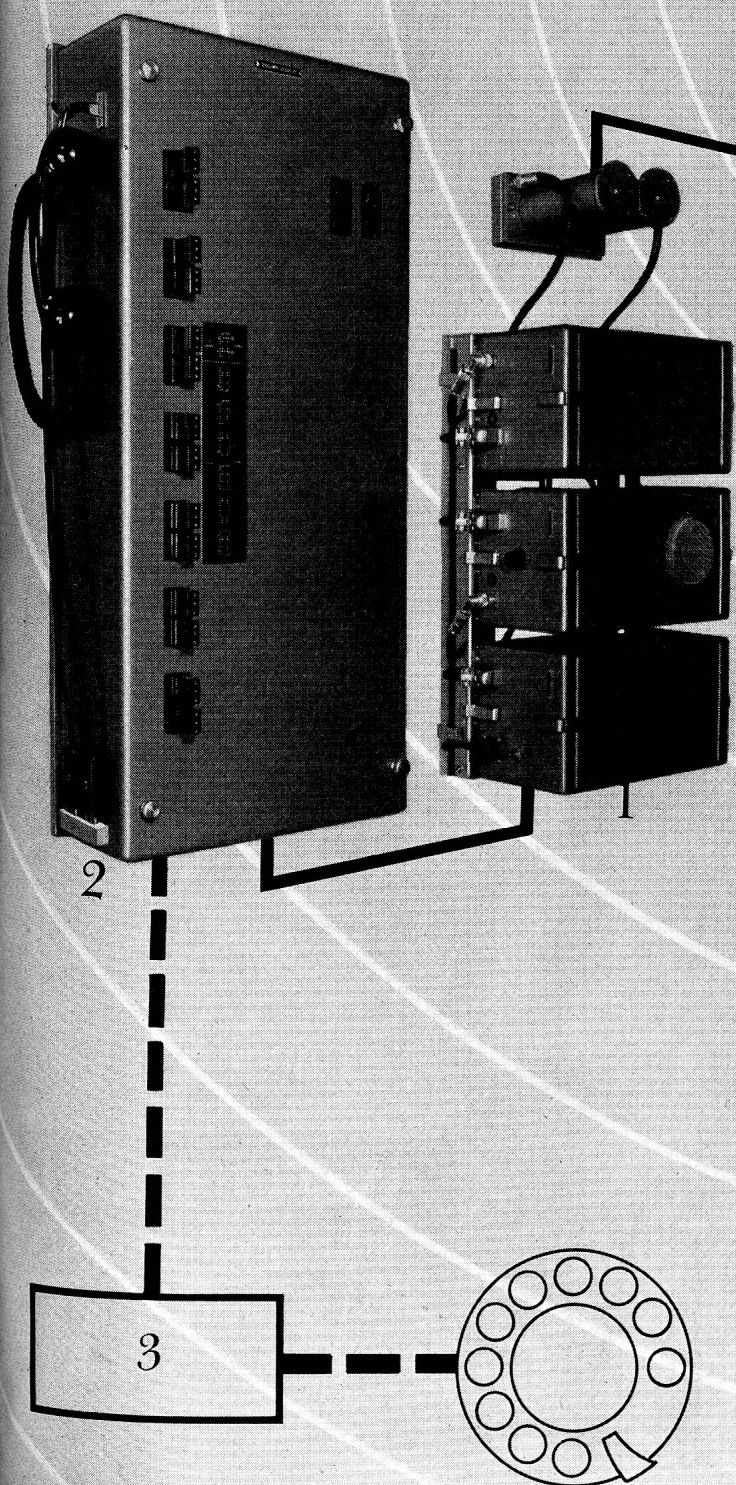
Wickler oder Elektromechaniker

für unsere Kleinspulenwicklerei des Schwachstromapparatebaues.

Offerten sind erbeten an das
Personalbüro B P 369 Y

Hasler^{AG} Bern

Schwarztorstrasse 50



Richtstrahlgerät RT 6 / MK 3

im 160- oder 460-MHz-Band
mit Frequenzmodulation für maximal
6 Telephonikanäle

Anwendungsgebiete:

- Landesverteidigung
- Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Sicherheits- und Sanitätsdienste
- Post-, Telephon- und Telegraphen-Verwaltungen
- Produktionszentren und Verteilnetze für Elektrizität, Gas, Wasser und Öl
- Gesellschaft für kommerzielle drahtlose Nachrichtenübermittlung
- Rundfunk- und Fernsehstationen
- Eisenbahn-, Schifffahrts- und Fluggesellschaften
- Industriebetriebe, Bergwerke, Bauunternehmen, land- und forstwirtschaftliche Betriebe
- Presse- und Reportagedienste

- 1) Hochfrequenzteil, Typ RT6.
- 2) Trägerapparatur, Typ MK3.
- 3) Relaisübertrager.

A-G. **BROWN, BOVERI & CIE.**
BADEN · SCHWEIZ

Rasch sichere
Verbindung mit

SE 18



Das Kleinfunkgerät SE 18 der Autophon ist leicht, handlich, leistungsfähig. Es wiegt nur 2,6 kg. Es ist nur 19,8 cm breit, 16,6 cm hoch und 5,5 cm dick: etwa halb so gross wie ein Telefonbuch.

Die Reichweite beträgt in offenem Gelände bis 20 km, im Innern von Ortschaften oder in hügeligem Terrain noch gute 3 km.

Der Nickel-Cadmium Akkumulator liefert Strom für 110 Stunden reine Empfangszeit oder 25 Betriebsstunden mit 10% Sendezeit. Er kann leicht und beliebig oft aufgeladen werden.

SE 18 Kleinfunkgerät

Ausführungen mit 1...4 oder 1...6 Kanälen; eingerichtet für Wechselsprechen oder bedingtes Gegensprechen. Auf Wunsch Prospekte oder Vorführungen.

AUTOPHON

Zürich: Lerchenstrasse 18, Telefon 051/274455
Basel: Peter-Merian-Str. 54, Telefon 061/348585
Bern: Belpstrasse 14, Telefon 031/26166
St. Gallen: Schützengasse 2, Telefon 071/233533
Fabrik in Solothurn