

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **35 (1962)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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



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
- zeitgemässe 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

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.



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; womöglich 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.

Feller



Adolf Feller AG. Horgen Fabrik elektrischer Apparate

Telephon (051) 82 16 11



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. Tages- 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



**BROWN
BOVERI**



The diagram illustrates the RT 6 / MK 3 directional antenna system. It features a large parabolic antenna mounted on a tower, connected via a cable to a carrier apparatus (MK3) and a relay transmitter (RT6). The carrier apparatus is shown in two views: a side view and a front view. The relay transmitter is a large, rectangular unit with multiple ports. A dashed line labeled '3' connects the relay transmitter to a rotary telephone. The background shows concentric circles representing radio waves emanating from the antenna.

Richtstrahlgerät RT 6 / MK 3

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

Anwendungsgebiete:

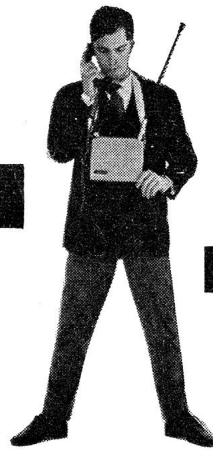
- Landesverteidigung
- Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Sicherheits- und Sanitätsdienste
- Post-, Telephon- und Telegraphen-Verwaltungen
- Produktionszentren und Verteilnetze für Elektrizität, Gas, Wasser und Öl
- Gesellschaft für kommerzielle drahtlose Nachrichtenübermittlung
- Rundfunk- und Fernsehstationen
- Eisenbahn-, Schiffs- 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 / 27 44 55
Basel: Peter-Merian-Str. 54, Telefon 061 / 34 85 85
Bern: Belpstrasse 14, Telefon 031 / 2 61 66
St. Gallen: Schützengasse 2, Telefon 071 / 23 35 33
Fabrik in Solothurn