

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 37 (1964)  
**Heft:** 10

## **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:** 08.02.2025

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



Gesucht

74

## Elektromechaniker

Schwachstromapparate-Monteur, Radiotechniker oder gelernter Radiomonteur, evtl. auch verwandte Berufe

als Laborant in unser neues Elektroniklabor, für die sicherheitstechnische Prüfung von Radio-, Fernseh- und andern elektronischen Apparaten.

Wir bieten: 5-Tage-Woche, Kantine, Pensionskasse.

Schweizer Bürger wollen ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten an die

**Materialprüfanstalt des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins,  
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.**

Für

73

## KW-Amateur, Bordfunker oder Radiotelegraphist

mit umfassenden Morsekenntnissen bietet sich bei der Militärverwaltung interessante Tätigkeit. Bewerber mit Fremdsprach-Kenntnissen und abgeschlossener Berufslehre technischer Richtung erhalten den Vorzug.

Offerten mit Lebenslaufbeschreibung und Gehaltsansprüchen sind zu richten an die **Abteilung für Übermittlungstruppen des EMD, Papiermühlestrasse 14, Bern 25.**



Für unser **technisches Büro** suchen wir einen

65

## Angestellten

für die Ausarbeitung von Offerten für Telephonautomaten und die Behandlung der Aufträge. P 14096 Y

Berufsleute (Apparatemonteur, Elektromechaniker, Feinmechaniker), welche Interesse an administrativen Arbeiten haben, werden gebeten, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

**Chr. Gfeller AG,  
Fabrik für elektrische und  
feinmechanische Apparate,  
Bern-Bümpliz, Tel. (031) 66 19 95.**

Unser Verstärkerdienst befasst sich mit Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt von Verstärker-, Trägertelephonie- und Rundspruchanlagen im Hoch- und Niederfrequenzbereich. Als Mitarbeiter in diesem vielseitigen Dienst suchen wir  
OFA 11.878.02/0

## 1 dipl. Elektroingenieur

und

## 1 dipl. Elektrotechniker

Schweizer Bürger mit Diplomabschluss der ETH oder EPUL, bzw. eines Tages- oder Abendtechnikums, die Freude an einer selbständigen Tätigkeit haben, erhalten ein interessantes und vielseitiges Arbeitsgebiet zugeteilt. 67

Zeitgemässe Besoldung nach neuem Reglement mit ausgebauter Personalfürsorge; alternierende 5-Tage-Woche; gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Anmeldungen mit kurzen Angaben über bisherige Tätigkeit, Studienausweisen, Arbeitszeugnissen sowie Schriftenempfangsschein oder Niederlassungsbewilligung, sind an die unterzeichnete Kreistelephondirektion zu richten. Für telefonische Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Telephon Nr. 051 / 25 89 00, intern 210).

**Kreistelephondirektion Zürich  
Postfach, 8039 Zürich.**



Wir suchen

66

## Fernmelde-Apparatemonteur

für folgende Gebiete:  
Aussenmontage von Telephonzentralen  
und Fernsteuerungsanlagen.  
Testarbeiten an Telephonzentralen.

Berufsarbeiter, welche sich für eines der  
erwähnten Arbeitsgebiete und den Aus-  
sendienst interessieren, werden gebeten,  
sich mit uns in Verbindung zu setzen.

**Chr. Gfeller AG,**  
**Fabrik für elektrische und**  
**feinmechanische Apparate,**  
**Bern-Bümpliz,**  
**Telephon (031) 66 19 95.**

P 14097 Y

Für unsere neue Fabrik suchen wir

71

## Elektromechaniker und Mechaniker

Wir bieten: gute Entlohnung, angenehmes Arbeits-  
klima. 5-Tage-Woche.  
Offerten mit Unterlagen über bisherige Tätigkeit  
sind erbeten an

**HANS KULL AG, Elektrische Apparate,**  
**Derendingen SO.**

Gesucht per sofort oder nach Übereinkunft

## Elektromonteur

für Grossbaustellen und Industriebauten in der Nähe  
von Bern. Schweizer Bürger werden bevorzugt. Vor-  
teilhafte Versetzungszulagen. Gute Lohnbedingun-  
gen, Zusatzversicherungen und Personalfürsorge-  
fonds. 72  
Offerten mit Berufsausweis und Nachweis der bis-  
herigen Tätigkeit sind erbeten an

**A. Lüscher AG, elektrische Anlagen,**  
**Amtshausgasse 3, Bern, Telephon (031) 22 31 26.**

Für die Bearbeitung drahtloser Übermittlung suchen wir per ca.  
Frühjahr 1965 einen versierten

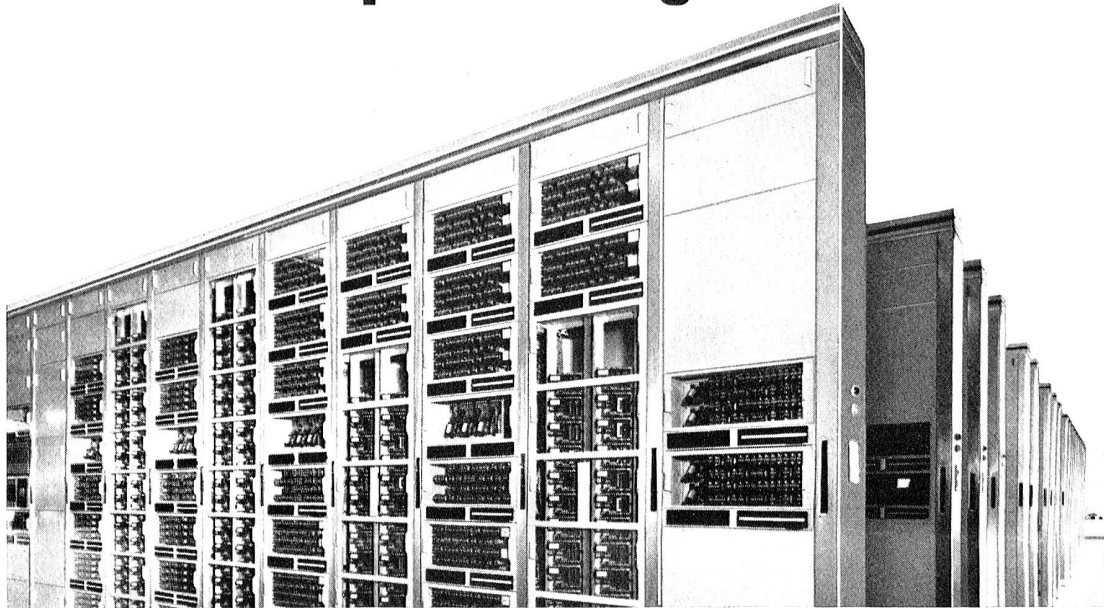
## Hochfrequenz-Techniker

Fachrichtung UKR-Technik

Für diesen selbständigen Posten erwarten wir einen gesunden Ar-  
beitswillen und verträglichen Charakter.

Wir erwarten gerne Ihre vollständige Offerte mit Angaben bis-  
heriger Tätigkeit und Saläransprüche unter Chiffre P 59 an die Ad-  
ministration des «Pionier», Postfach 229, 8021 Zürich.

# Electrona-Dural-Batterien für Telephonanlagen



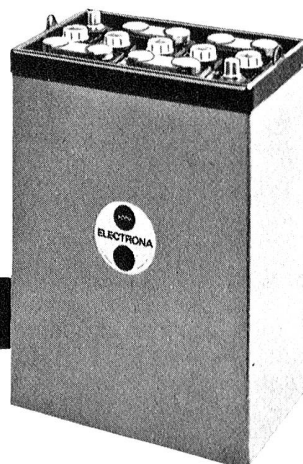
B+C

## Technisch überlegen – wirtschaftlicher!

Statt der traditionellen Planté-Platten verwendet das Electrona-Dural-System massenaktive Doppelröhrchen-Platten. Diese Elemente sind in soliden Hartgummikästen vergossen und untereinander mit Bleischienen fest verlötet.

Halber Raumbedarf und halbes Gewicht gegenüber Grossoberflächenplatten-Batterien mit gleicher Kapazität und gleicher Spannung. Bei Schwebeladung praktisch keine Säurenebel; die Batterien können also mit anderen Apparaten im gleichen Raum gehalten werden. Wartung und Unterhalt sind auf ein Minimum beschränkt. Selbsterhaltstrom bei Schwebeladung unter 1 mA/Ah.

**ELECTRONA**



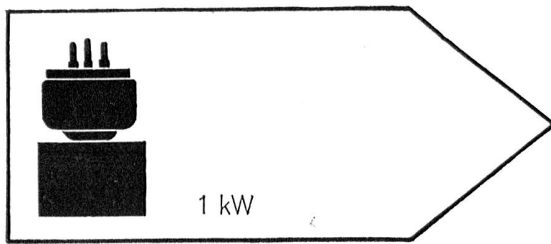
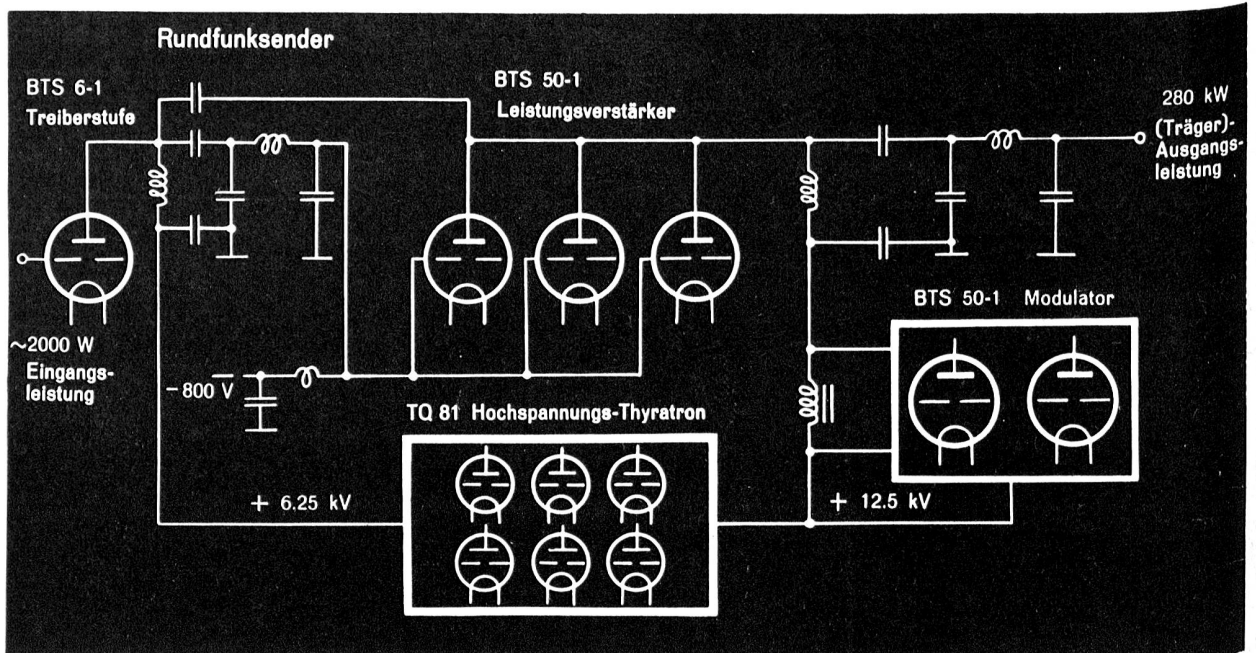
Die patentierten Electrona-Dural-Doppelröhrchen-Platten wurden unter härtesten Bedingungen tausendfach geprüft. Die Electrona-Dural-Röhrchen widerstehen einem Druck von über 50 atü; sie sind vollkommen säurefest, verhüten die Schlamm- und Gasbildung und garantieren absolute Sicherheit (Kurzschlüsse sind praktisch ausgeschlossen) und maximale Lebensdauer.

### Electrona liefert:

Stationäre Batterien für Telephon, Bahnbetrieb, Notbeleuchtungen für Industrie, Hochhäuser, Spitäler, Sanitätshilfsstellen und Luftschutzräume; Sicherungs-, Alarm-, Feuermeldeanlagen und Steuerungen; Traktionsbatterien für Elektrofahrzeuge, Lifter, Lokomotiven usw.; Verlangen Sie genaue Unterlagen und Erfahrungswerte aus der Praxis.

Electrona S.A.  
Accumulatorenfabrik Boudry NE  
Tel. 038/6 42 46  
Fabrikfiliale in Zürich

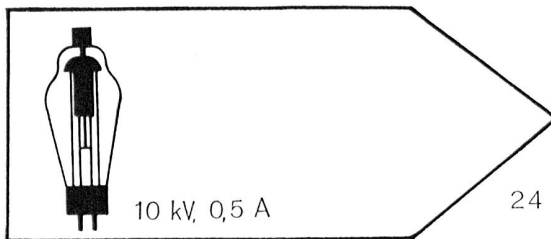
# Brown Boveri Elektronenröhren für Sender jeder Leistung und Bauart



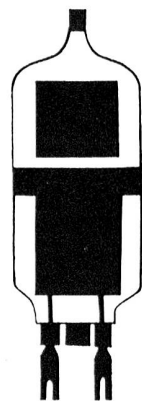
400 kW



Komplette Reihe Leistungs-Sendetrioden  
(Luft-, wasser- oder siedegekühlt)



24 kV, 45 A



Komplette Reihen Hochspannungs-Gleichrichter-röhren und Thyratrons  
98712.V

● Verlangen Sie bitte Beratung und nähere Unterlagen

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

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich

FABAG DRUCK ZÜRICH