

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1964)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



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

**Chr. Gfeller AG,
Fabrik für elektrische und feingemechanische 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

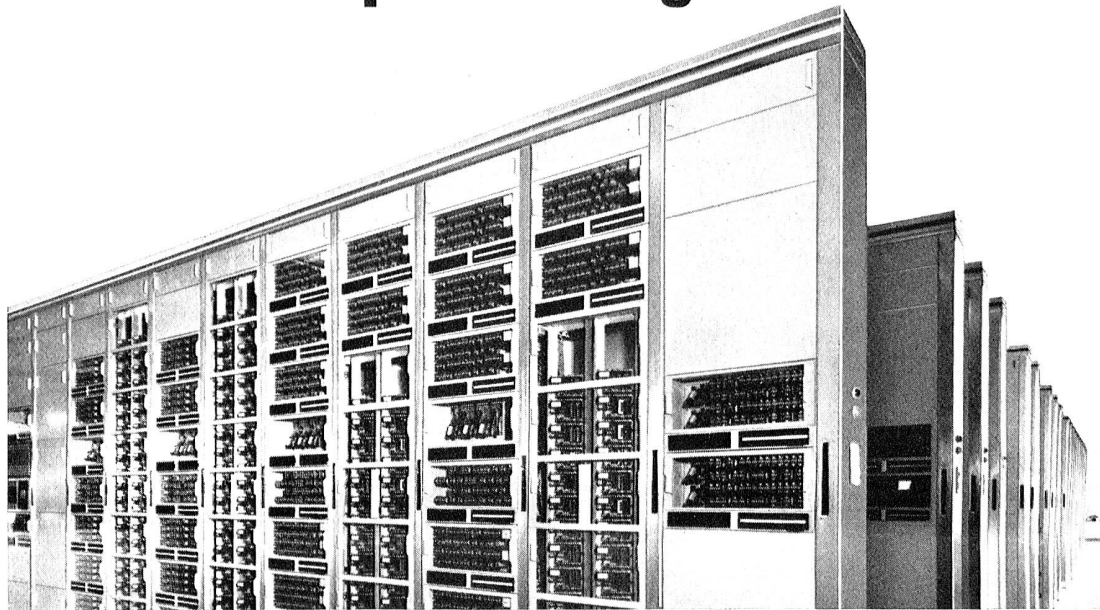
Hochfrequenz-Techniker

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



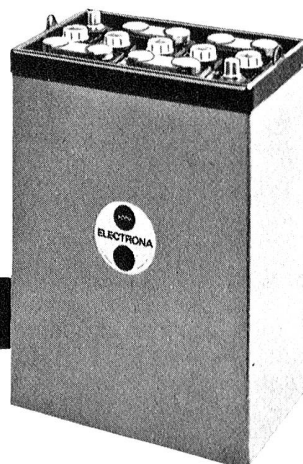
B+C

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



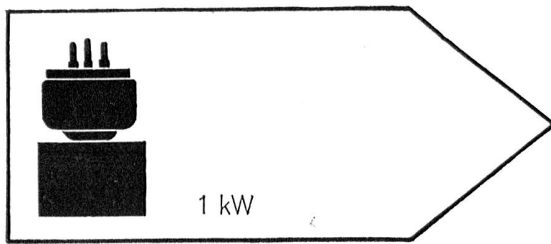
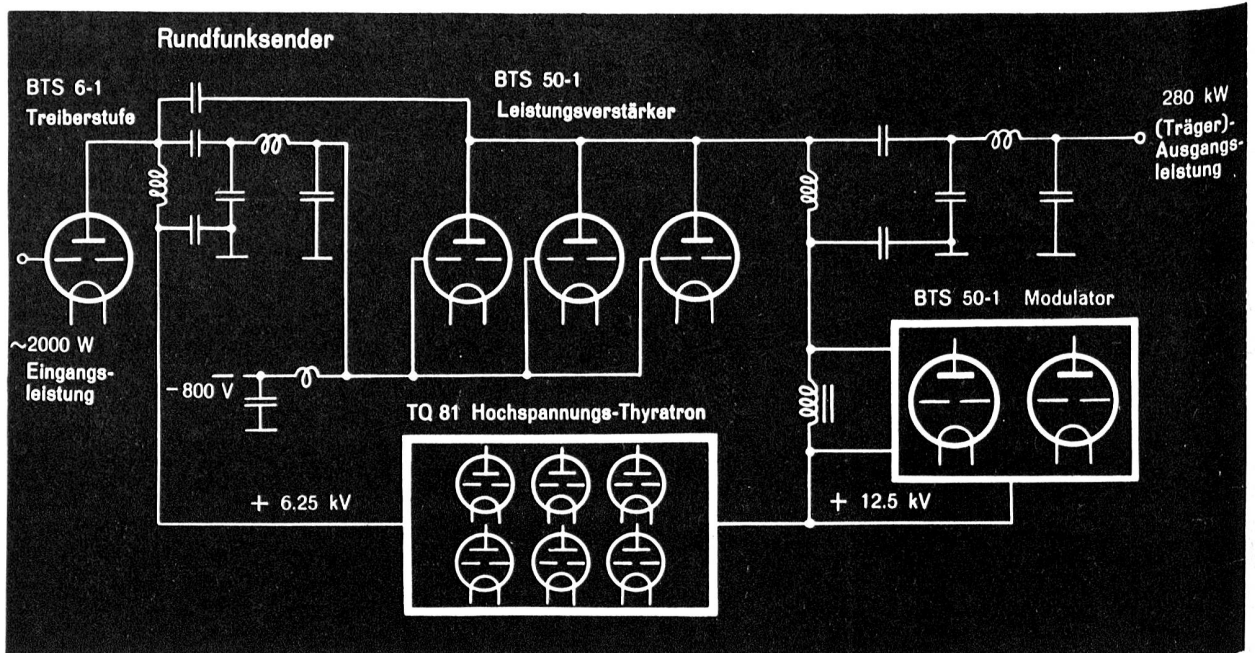
Die patentierten Electrona-Dural-Doppelröhrchen-Platten wurden unter härtesten Bedingungen tausendfach geprüft. Die Electrona-Dural-Röhrchen widerstehen einem Druck von über 50 atü; sie sind vollkommen säurefest, verhüten die Schlamm- und Gasbildung und garantieren absolute Sicherheit (Kurzschlüsse sind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

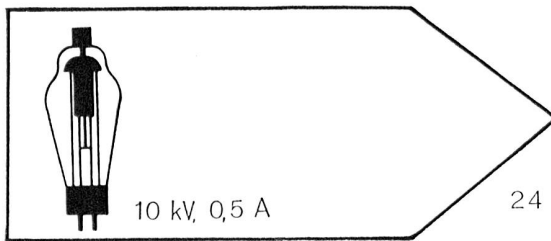
Brown Boveri Elektronenröhren für Sender jeder Leistung und Bauart



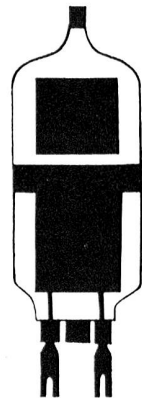
400 kW



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