

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 35 (1962)
Heft: 3

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: 01.04.2025

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

Wir suchen für den

OFA 2533 B.

Flugsicherungsdienst in Kloten

mehrere

**Fernmelde- und
Elektronikapparatemonteure
Elektronikgerätemechaniker
Radioelektriker
Elektromechaniker**

für den Unterhalt und Ausbau von

**Luftfahrt-Navigationsanlagen
Radaranlagen
Flugfunkanlagen**

Arbeitsgebiet:

Unterhalt und Wartung der Navigationsanlagen, Radaranlagen oder Flugfunkanlagen. Ausführung von Neuinstallationen sowie Um- und Ausbaurbeiten.

Erfordernisse:

Schweizer Bürger, abgeschlossene Berufslehre, gute Grundlagenkenntnisse der Elektronik, Vorkenntnisse auf dem Gebiet der UKW- bzw. Radartechnik. Englischkenntnisse erwünscht.

Wir bieten:

Einarbeitung in vielseitiges, interessantes Tätigkeitsgebiet. Spezialisierung auf den Fachgebieten: Navigation, Radar, Flugfunk.

Dauerstellen mit Aufstiegsmöglichkeiten. Den Fähigkeiten entsprechende Selbständigkeit. Besoldung nach Eignung, im Rahmen der bestehenden Besoldungsordnung, Pensionskasse.

Eintritt: baldmöglichst, nach Übereinkunft.

Ausführliche Offerten mit kurzem Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien und Photokopie des Fähigkeitsausweises sind zu richten an:

Radio-Schweiz AG Technischer Dienst Postfach Bern 25

RADIO-SCHWEIZ

Aktienges. für drahtlose Telegraphie u. Telephonie, Bern

DAS QUALITÄTSZEICHEN



für erstklassige
Briefumschläge und
feine Schreibpapiere

H. GOESSLER AG ZÜRICH



Die Kreistelephondirektion Zürich sucht

Elektrotechniker

für den Radio- und Fernsehdienst.

Erfordernis: Diplom als Fernmeldetechniker eines schweizerischen Technikums. Gute HF-Kenntnisse und Betriebs- erfahrung mit den drahtlosen Anlagen erwünscht.

Arbeitsbereich: Bau- und Betriebsüberwachung drahtloser Telefon-, Radio- und Fernsehanlagen.

Geboten wird: Ein vielseitiges, selbständiges Arbeits- gebiet bei zeitgemässer Entlohnung. Die bisherige Tätig- keit wird bei der Festsetzung der Anfangsbesoldung gebührend berücksichtigt; Aufstiegsmöglichkeiten; gute soziale Leistungen; alternierende 5-Tage-Woche.

Anmeldungen sind mit Ausweisen über Studien und bis- herige Betätigung (sowie Geburtschein oder Niederlas- sungsbewilligung) zu richten an die OFA 11/878-02 Z

Kreistelephondirektion Zürich, Postfach Zürich 39.



Elektromonteur

Einsatz im Aussendienst.
Vielseitige und weitgehend
selbständige Arbeit.
Monatssalär, volle
Spesenentschädigung,
Fünftagewoche.

CEBERUS AG

Werk für Elektrontechnik
Männedorf ZH
Telephon (051) 74 15 55



Nous cherchons un

technicien diplômé

pour le service radio et télévision.

Activité: Collaboration à la construction et entretien des émetteurs TV et de radiodiffusion OUC, des liaisons téléphoniques HF et des faisceaux hertziens dans tout le Valais.

Exigences: Diplôme d'un Technicum suisse, quelques années de pratique en haute fréquence.

Nous offrons: Bonnes conditions de salaire, possibilités d'avancement, un samedi congé sur deux.

Les offres de service doivent être adressées à la **Direction d'arrondissement des téléphones Sion.**

11

In unsere Reparaturwerkstatt suchen wir einen tüchtigen P 3511 Q

Instrumentenmechaniker

für Reparaturen an elektrischen Messgeräten und elektro-mechanischen Konstruktionen.

5-Tage-Woche, Pensionskasse, nettes Betriebsklima.

Handgeschriebene Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an:

CAMILLE BAUER AG, Personalabteilung,
Dornacherstrasse 18, **Basel.**



wir
suchen
einige
Elektro-
monteure

Unsere Monteure schätzen die Arbeit auf modernen Schwachstromanlagen (Telephon, Direktsprechen, Lichtruf, Personensuchanlagen usw.)

Wir sind bereit, in unserem Betriebe gelernte, vorwärtstrebende Elektromonteure gründlich einzuarbeiten.

Schreiben oder telefonieren Sie unserem Installationschef Hr. O. Pletscher. Er orientiert Sie über unseren vielseitigen Betrieb und die Arbeitsbedingungen.

AUTOPHON

Büro Zürich
Lerchenstrasse 18
Tel. 27 44 55



Die **Kreistelephondirektion Zürich** sucht für das **Verstärkeramt**:

Elektro-Ingenieure

mit abgeschlossener Hochschulbildung, wenn möglich praktischer Tätigkeit; 16

ferner

Elektro-Techniker

mit Diplom eines schweizerischen Technikums und 1—2 Jahren Praxis als Techniker.

Für den **Betriebs- und Installationsdienst**:

Elektro-Techniker

mit Diplom eines schweizerischen Technikums und 1—2 Jahren Praxis als Techniker.

Wir bieten:

- Gelegenheit zur Einführung in die technischen und administrativen Belange unseres Betriebs.
- Interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Arbeit auf folgenden Gebieten:
- Projektierung, Montageüberwachung und Betrieb von Verstärkerämtern bzw. von automatischen Telephonzentralen; im Installationsdienst: Projektierung, Offertstellung usw. von grossen Teilnehmeranlagen.
- Geregelter und günstiger Lohn- und Anstellungsverhältnisse; Aufstiegsmöglichkeiten.

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

Kreistelephondirektion Zürich
Postfach Zürich 39.

OFA 11/878-02 Z

CQ CQ CQ VON GD PTT STOP

SUCHEN JUENGEREN **OPERATOR** FUER DIE EMPFANGSSTATION CHATONNAYE (FRIBOURG) STOP HAETTE HAUPTSAECHLICH DIE DRAHTLOSEN TELEPHONIE- UND RADIOVERBINDUNGEN MIT UEBERSEE ZU UEBERWACHEN STOP IN FRAGE KOMMEN SCHWEIZER **KURZWELLEN-AMATEURE** ODER BORDFUNKER STOP ERFORDERLICH SIND GUTE THEORETISCHE KENNTNISSE DER RADIOTECHNIK — FRANZOESISCHE UND ENGLISCHE SPRACHKENNTNISSE ERWUENSCHT STOP ANMELDUNGEN UNTER BEILAGE DER AUSWEISE UEBER BERUFLICHE AUSBILDUNG UND ARBEITSZEUGNISSE AN

FERNMELEDIENSTE DER GENERALDIREKTION PTT,
SPEICHERGASSE 6 BERN RICHTEN

Wir erweitern unsere leistungsfähige Montageabteilung für Industrie- und Kraftwerk-Installationen.

Deshalb suchen wir tüchtige und einsatzfreudige

Elektromonteure

für Starkstrom- und Schwachstromarbeiten (keine Wohnungs-Neubauten).

Wir bieten geeigneten Bewerbern Einarbeitung und Ausbildung in technisch qualifizierten Anlagen zu selbständigen und leitenden Monteuren, evtl. auch zu technischen Angestellten.

Wir bitten um kurze Offerte oder persönliche Vorstellung nach telephonischer Vereinbarung (051/34 80 80).

Sauber + Gisin, AG für elektrotechn. Anlagen,
Höschgasse 45, Zürich 8. 8

SAUBER + GISIN

CHR. GFELLER AG.

Telephon-Apparate
Leitungsdurchschalter
Telephon-Anlagen für Hotels und Spitäler
Fernsteuerungen und Fernmeldeanlagen
Wasserstandsfernmeldeanlagen
Bahntelephon- und Bahnsignalanlagen
Ausrüstungen für Skilift-, Luft- und
Standseilbahnen

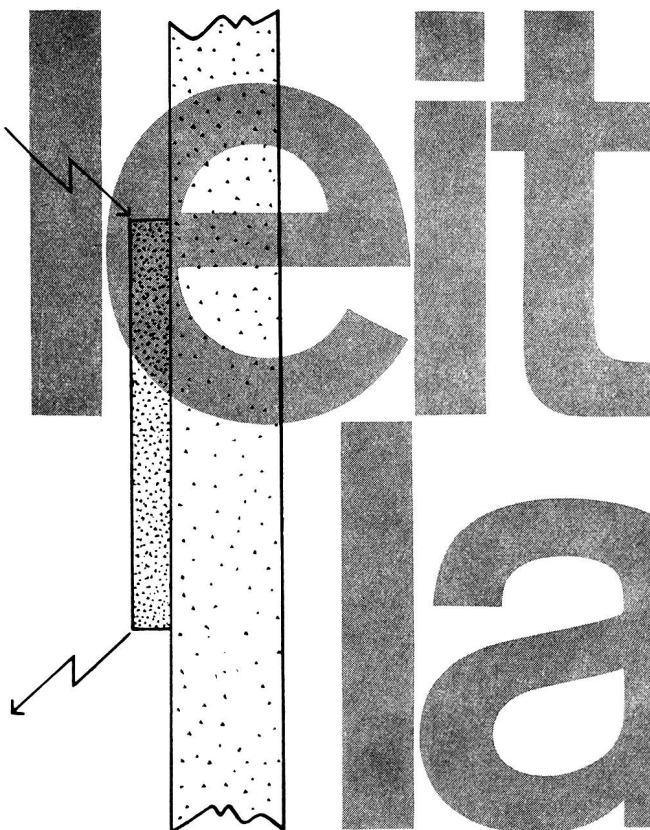
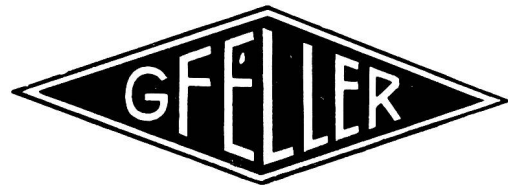
Feuerwehr- und Polizeialarmanlagen
Hörapparate «Bernaphon»
Höranlagen für Schwerhörige
Wechselsprechanlagen
Gegensprecheinrichtungen
Spritzformen für thermoplastische
Kunststoffe

Bern-Bümpliz


Halle 3 b Parterre Stand 911

Flamatt

Halle 3 b 1. Stock Stand 2519



**leit
lack**

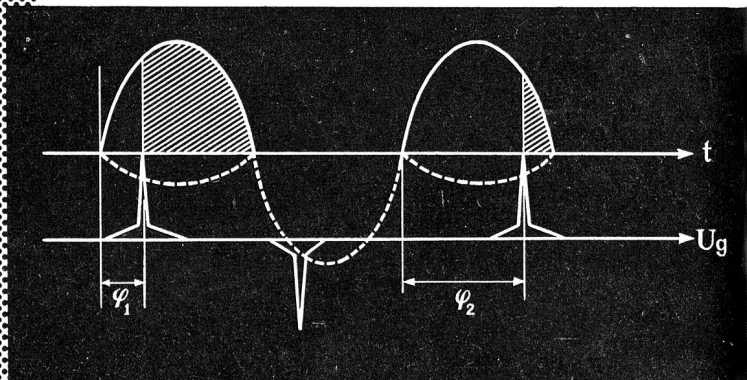
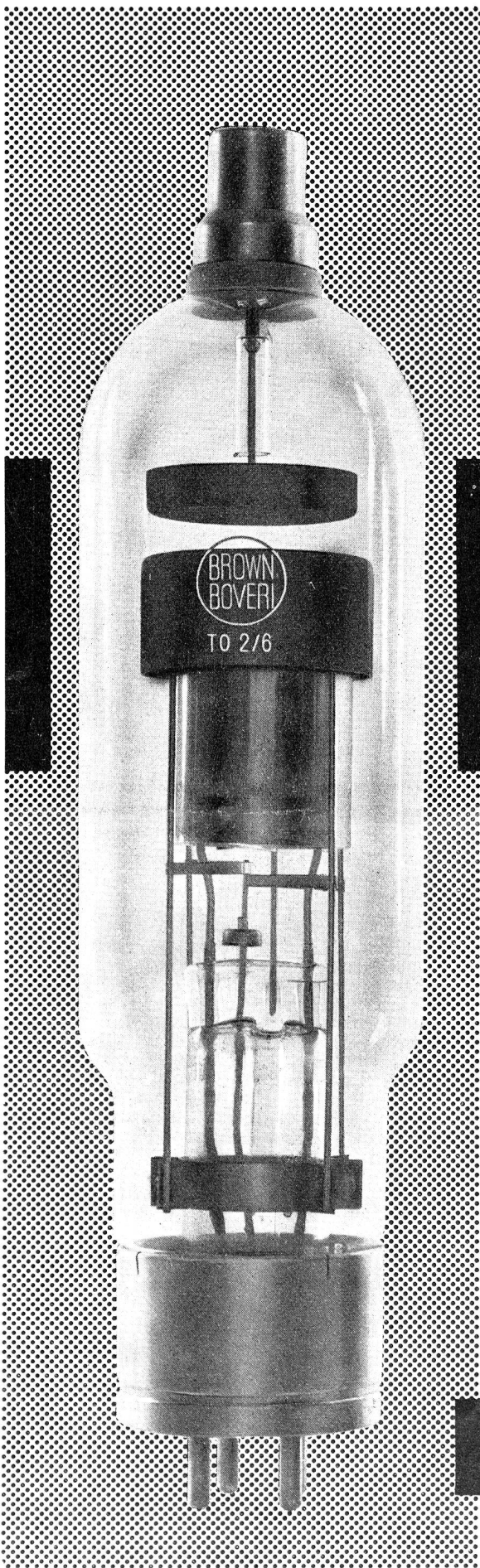


M-Optax-Leitlacke dienen zur Herstellung elektrisch leitender Überzüge mit guter Haftung auf nichtleitenden Werkmaterialien verschiedenster Art, wie Glas, Holz, Stein und vor allem Kunststoffen. M-Optax-Leitlacke zeichnen sich dadurch aus, dass sie sofort streichfertig, in hohem Grade haftfest, elektrolytfrei, leicht trocknend oder härtbar, korrosionshemmend, dauerhaft und preisgünstig sind. Von der modernsten Technik entwickelt, dienen sie ihrerseits wieder sowohl als elektrische Leiter verschiedenster Leitfähigkeit wie auch als Schutz von Vorrichtungen, Apparaten und ganzen Räumen, gegen elektrostatische und elektromagnetische Störungen (z. B. Störungen verursacht durch Gewitter- und Hochspannungsfelder, sowie durch hochfrequente Radio- und Radar-Wellen).

Dr. Walter Mäder AG, Lackfabrik, Baden, Tel. 056 / 3 53 13



Thyratrons Gleichrichterröhren



Alle Brown Boveri Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren und Thyratrons für Hoch- und Mittelspannung sind nach dem Pillenverfahren* hergestellt und haben folgende Vorteile:

Kürzere Anheizzeit • Keine lange Vorheizung bei erster Inbetriebnahme • Hohe Rückzündfestigkeit • Klarer Glaskolben • Lange Lebensdauer

* Das patentierte Pillenverfahren ermöglicht eine genaue Dosierung der eingefüllten Quecksilbermenge und vermeidet die Nachteile der Quecksilbertropfen-Bildung.

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

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, Zürich 2/38

FABAG DRUCK ZÜRICH

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG Zürich 6

AZ
Zürich 1