

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 34 (1961)
Heft: 12

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: 15.10.2024

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

Wir suchen jüngeren, tüchtigen

92

Radiomonteur oder Elektromechaniker

mit guten Kenntnissen auf dem Gebiet der industriellen Elektronik.

Für Montage, Entwicklung und Wartung von automatischen Maschinensteuerungen und Apparaten.

Wir bieten einem strebsamen jungen Berufsmann ein interessantes Arbeitsfeld, modern eingerichtete Werkstätte, angenehmes Arbeitsklima.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an



Papierfabrik Biberist SO.

Wir suchen für unser Werk Zürich

Elektromechaniker

für Fernschreiberservice,

Fernmelde- und Elektronik- Apparate-Monteur

für anspruchsvolle Labortätigkeit. 91

Kurzofferten mit Zeugnisabschriften sind erbeten an das Personalbüro der Firma

STANDARD TELEPHON & RADIO AG

Seestrasse 395, Zürich 2/38.



Wir suchen zu baldigem Eintritt

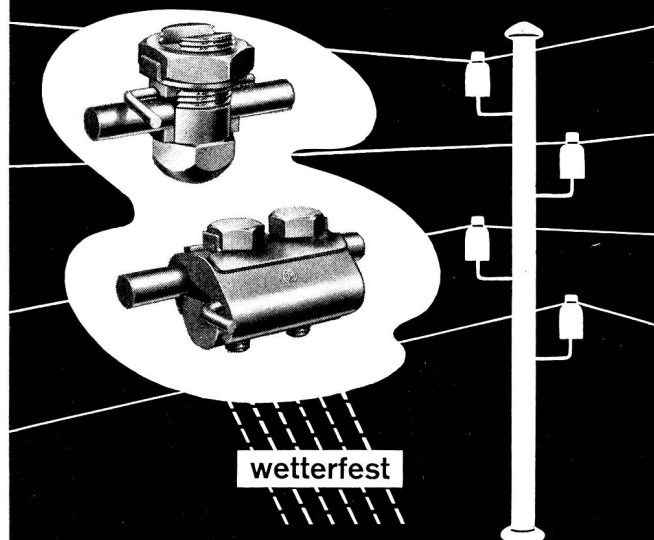
P 162 G

Elektromechaniker Maschinenschlosser zur Ausbildung als Liftmonteure

Wir bieten: angenehmes Arbeitsklima sowie interessante Arbeiten in St. Gallen und der ganzen Ostschweiz inkl. Bündnerland. Wenn Ihnen das Arbeitsgebiet zusagen würde, dann schreiben Sie noch heute Ihre Bewerbung an 73 SCHINDLER Aufzüge, Montagebüro, St. Gallen. Telephon (071) 23 13 41.

SCHINDLER Aufzüge- und Motorenfabrik AG
St. Gallen

Sicherheits-Freileitungs- Abzweigklemmen aus Aluminium-Bronze



mit selbsttätiger Nachspannvorrichtung
bei Leiterschwind (Pat. ang.)



OSKAR WOERTZ, BASEL
FABRIK ELEKTROTECHN. ARTIKEL
MARGARETHENSTRASSE 36-38 TELEPHON (061) 34 55 50

Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur

Elektromonteur

mit zeichnerischen Fähigkeiten

88

findet bei uns interessante Tätigkeit im Installations-Büro.

Wir bieten: Dauerstelle, angenehme Arbeitsbedingungen und geregelte Arbeitszeit.

Nach der Probezeit erfolgt bei Eignung feste Anstellung mit guten Sozialleistungen (Pensionskasse, Krankenkasse, Kinderzulagen).

Handschriftliche Anmeldungen von Bewerbern mit Lehrabschlussprüfung, mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Lohnansprüche, sowie Photo und Zeugnisabschriften sind zu richten an die P 39 W

Direktion des Elektrizitätswerkes der Stadt Winterthur,
Postfach Winterthur 2, Obertor.

Wir suchen einen

P 204 Sn

Assistenten

der Betriebsleitung für die Fabrikation von Apparaten der Nachrichtentechnik, speziell auf dem Gebiete der Hochfrequenz.

Es werden verlangt:

Einwandfreier Charakter und Eignung für den Verkehr mit der Belegschaft.

Organisationstalent, abgeschlossene Technikusbildung als Elektrotechniker und wenn möglich Absolvierung einer Lehre als Elektromechaniker. 86

Geboten wird:

Interessantes Arbeitsgebiet, gute Bezahlung und Dauerstelle.

Handgeschriebene Offerten mit Angaben über bisherige Tätigkeiten, Photo, Zeugnisabschriften, Gehaltsansprüchen, Eintrittsdatum sind zu richten an:

AUTOPHON

Solothurn

Wir suchen

61

Elektromechaniker

für die Gebiete

- Schalttafel-Montage
- Apparate-Montage
- Elektronik
- Versuche und Entwicklungen

Kurze schriftliche Offerten mit Ausbildungsgang und Zeugnisabschriften an



CARL MAIER & CIE.,
Fabrik elektrischer Apparate und
Schaltanlagen,
Schaffhausen.

Wir suchen

P 369 Y

Elektromonteuere

Elektromechaniker

eventuell

Feinmechaniker

85

für selbständige Revisionen sowie Montage und Test von **Telephon-Hauszentralen** im Gebiet der Stadt Genf. Interessenten werden eingearbeitet. 5-Tage-Woche.

Schweizer Bürger erhalten Auskunft durch unsern Herrn H. Frick, Montagechef der **Hasler AG Bern.**
Adresse: **Löwengasse 38, Horgen ZH,** Tel. (051) 82 41 91 oder (051) 82 93 03 (auch abends oder am Samstag).

Wir suchen für unsere Abteilung Hochfrequenz- und Induktionswärmelabor
P 108 ZB

2–3 Radio- oder Elektromonteure

für Prüf- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der Hochfrequenz-Industriegeratoren. Nach Einarbeitung Montagetätigkeit im In- und Ausland, deshalb Sprachkenntnisse erwünscht. 76

1–2 Elektromonteure

Einige Erfahrung auf Mittelfrequenzanlagen erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

1–2 Versuchsmechaniker

für die Anfertigung von Einrichtungen für MF- und HF-Erwärmungsanlagen.

1–2 Maschinenschlosser oder Mechaniker

in Versuchswerkstätte für HF-Industriegeratoren.

Offerten mit Zeugnisabschriften und Lebenslauf sind zu richten an:

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., Abt. AE/HW., Baden



Die Telephondirektion Zürich sucht

Elektrotechniker

für den Radio- und Fernsehdienst.

Erfordernis: Diplom als Fernmeldetechniker eines schweizerischen Technikums. Gute HF-Kenntnisse und Betriebserfahrung mit den drahtlosen Anlagen erwünscht. OFA 11.878.02 Z

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

Geboten wird: Ein vielseitiges, selbständiges Arbeitsgebiet bei zeitgemässer Entlohnung. Die bisherige Tätigkeit wird bei der Festsetzung der Anfangsbesoldung gebührend berücksichtigt; Aufstiegsmöglichkeiten; gute soziale Leistungen; alternierende 5-Tage-Woche. 82

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

Telephondirektion Zürich, Postfach Zürich 39.



Wir suchen

TECHNIKER

für

Radio- und Fernsehdienst Mehrzweckanlage Rigi

Erfordernis:

Diplom als Fernmeldetechniker. Gute HF-Kenntnisse und Erfahrung mit UKW- und Fernsehsendern oder Richtstrahlanlagen erwünscht.

Arbeitsbereich:

Betriebsüberwachung, Mess- und allgemeine Betriebsaufgaben. Einführung in den neuen Wirkungskreis durch Instruktion während eines Jahres bei verschiedenen Radio- und Fernsehdiensten. Wohnort Luzern.

Baudienst

Erfordernis:

Diplom als Elektro- oder Maschinentechniker, möglichst mit Praxis.

Arbeitsbereich:

Projektierung, Bau und Unterhalt von Orts- und Fernkabelanlagen. OFA 120 Lz

Betriebsdienst

Erfordernis:

Diplom als Fernmelde- oder Elektrotechniker mit Kenntnissen in der Telephonautomatik.

Arbeitsbereich:

Selbständige Aufgaben für Projektierung, Bau und Betrieb von automatischen Teilnehmeranlagen, oder

Arbeitsbereich:

Selbständige Aufgaben für Projektierung, Bau und Betrieb von automatischen Telephonzentralen.

Geboten werden:

- vielseitige, selbständige Arbeitsgebiete nach Einführung in allen Dienstzweigen;
- zeitgemässe Besoldung, die frühere Praxis wird angerechnet;
- gute Aufstiegsmöglichkeiten;
- vorbildliche Sozialleistungen;
- alternierende 5-Tage-Woche (44-Std.-Woche).

Schweizer Bürger mit Diplom eines schweizerischen Technikums werden gebeten, sich handschriftlich unter Beilage von Schul-, Lehr-, Arbeitszeugnissen und Diplom sowie einer Photo, anzumelden. 84

TELEPHONDIREKTION LUZERN.

1940: 63
1950: 253
1960: 2896 Telexteilnehmer in der Schweiz

Unser flottes Team für 89
automatische Telex-Vermittlungstechnik
sucht einen

Elektro-Techniker

für Entwicklung und Erprobung moderner Wähl- und Speichersysteme. Kenntnisse in Elektronik erleichtern die Einarbeitung in dieses zukunftsreiche Gebiet. 5-Tage-Woche.

Wir laden Interessenten zu einer unverbindlichen Besprechung ein. Telephonische Anmeldung ist erwünscht.

Telephon (051) 52 54 00.

ALBISWERK ZÜRICH A. G.

Zürich 9/47, Albisriederstrasse 245

Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur.

Wir suchen

Elektromonteure

für die Hausinstallation und verwandte Gebiete.

Geboten wird Dauerstelle mit abwechslungsreicher Tätigkeit, gute Sozialleistungen (Pensions- und Krankenkasse, Kinderzulagen, vorbildliche Ferienregelung), 5-Tage-Woche.

Handschriftliche Anmeldungen von Bewerbern mit Lehrabschlussprüfung, mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Lohnansprüche, sowie Photo und Zeugnisausschnitte sind zu richten an die 90

Direktion des Elektrizitätswerkes der Stadt Winterthur,
Postfach Winterthur 2, Obertor. P 39 W

BROWN BOVERI

sucht

Elektroingenieure und Elektrotechniker

für Projektierung auf dem Gebiet der Eisenbahn- und Seilbahntechnik, verbunden mit Reisetätigkeit im In- und Ausland, OFA 404 Rb

ferner

79

kaufmännische Angestellte

mit technischem Verständnis und Freude am Bahngebiet.

Anmeldungen mit Angaben über Sprachkenntnisse und die bisherige Tätigkeit sind erbeten an das **Personalbüro der Firma AG. BROWN, BOVERI & CIE., Baden, Kennziffer 867.**

Wo die Sicherheit entscheidet: Electrona-Dural Batterien!

Die entscheidenden Vorzüge:

Statt der traditionellen Platte-Platten verwendet das Electrona-Dural-System Doppelröhrchen-Platten. Diese Elemente sind in soliden Hartgummibechern vergossen und die Elemente untereinander mit Bleischienen fest verlötet. Halber Raumbedarf und halbes Gewicht gegenüber Grossober-

flächenplatten-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, Selbsterhaltestrom bei Schwebeladung nur ca. 2-3 mA/Ah.

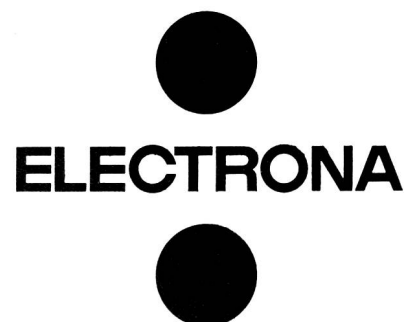
Die patentierten Electrona-Dural-Doppelröhrchenplatten wurden unter härtesten Bedingungen tausendfach geprüft. Die elastischen Kunststoffröhrchen widerstehen einem Druck von über 50 atü und sind vollkommen säurefest. Daher verhüten sie die Schlamm- und Gasbildung und garantieren absolute Sicherheit und maximale Lebensdauer.



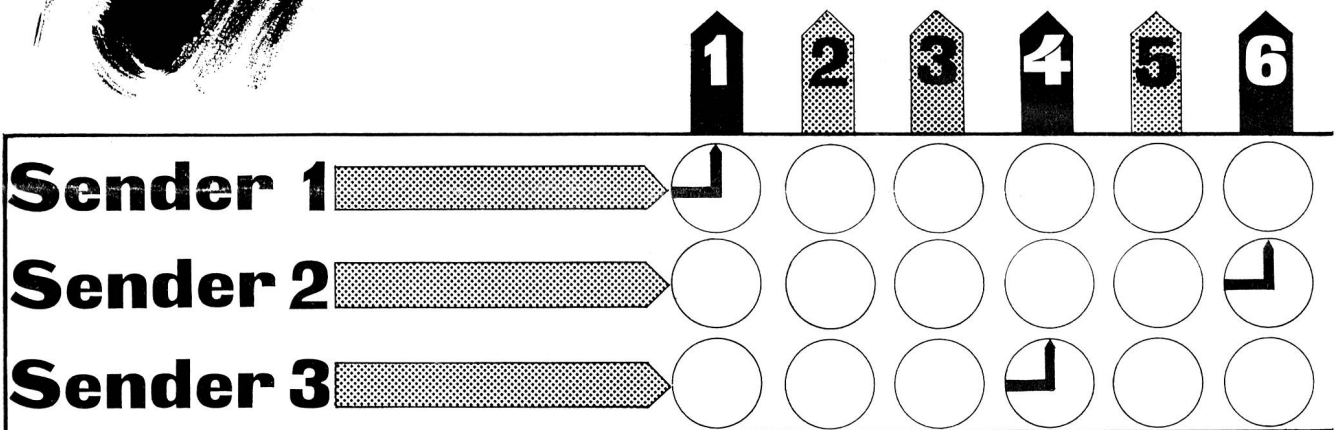
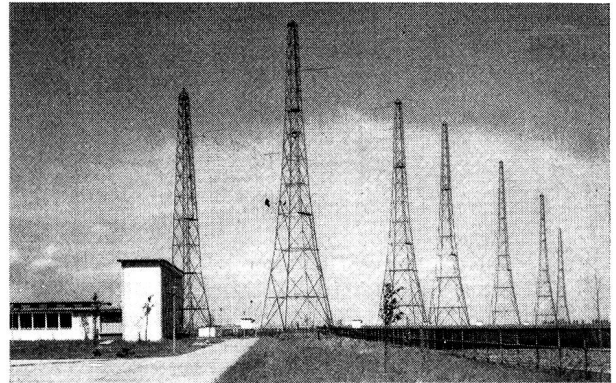
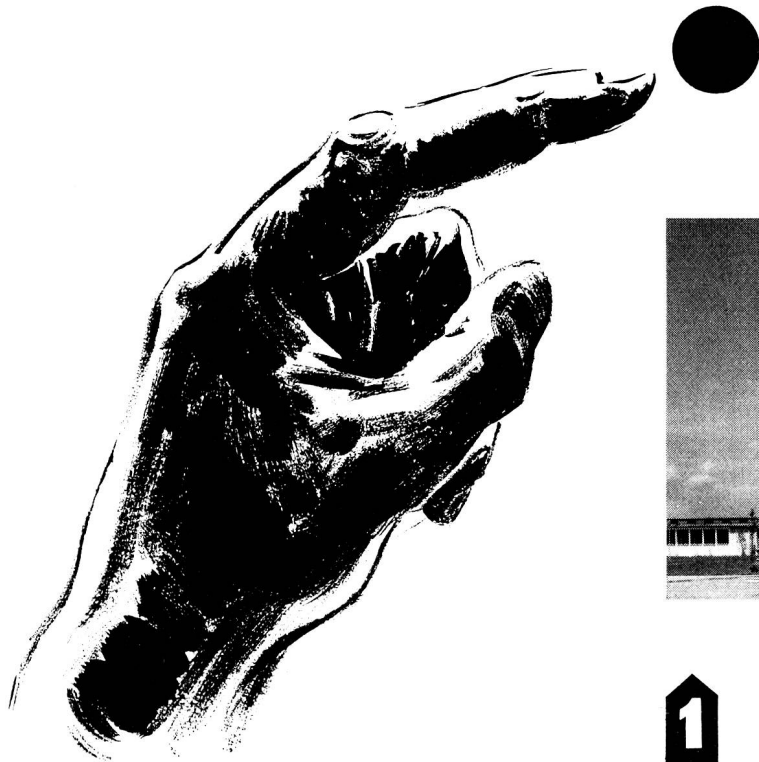
Auch hier sind Electrona-Dural-Batterien überlegen!

Electrona liefert stationäre und transportable Akkumulatoren für jeden Zweck; Traktionsbatterien, Zugbeleuchtungsbatterien, Hochstrombatterien, Flugzeugbatterien etc. Verlangen Sie ausführliche Unterlagen mit Erfahrungswerten aus der Praxis.

Electrona SA., Accumulatorenfabrik, Boudry NE, Tel. 038/6 42 46

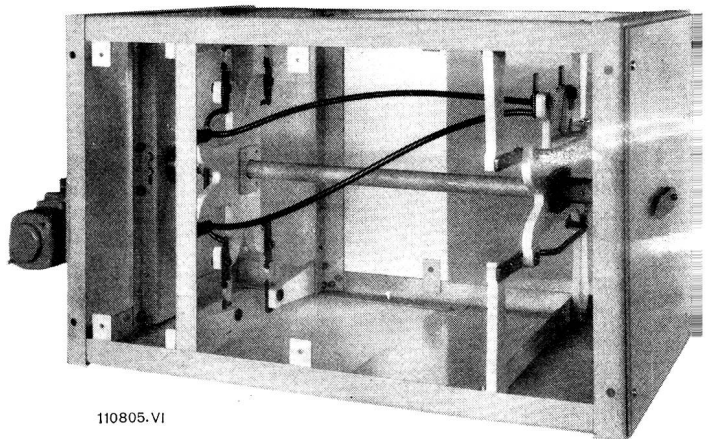


Antennen-Wahlsystem



Beliebige Anzahl Sender
 Beliebige Anzahl Antennen
 Beliebige Schaltkombinationen
 Grosse Übersprechdämpfung
 Gleichmässiger Wellenwiderstand
 Bedienung von Hand oder durch Fernsteuerung
 Baukastensystem erlaubt Zusammenbau zu erweiterbaren Gruppen

Leistung: 100...500 kW + 100% Modulation
 Frequenz: 3...30 MHz
 Wellenwiderstand: 300...350 Ω symmetrisch



110805.VI



AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN (SCHWEIZ)

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