

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 34 (1961)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

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

LANDIS & GYR

Wir suchen

6

Elektromaterial-Disponenten

zur selbständigen Bewirtschaftung von Elektromaterialien auf dem kernphysikalischen Sektor des Betriebsbüros.

Anforderungen: Berufslehre und Praxis als Schwachstromapparate-Monteur oder Elektrolaborant, eventuell Radiomonteur oder Feinmechaniker. Gute Kenntnisse der Elektrizitätslehre, gute Auffassungsgabe, Sinn für betriebliche Zusammenhänge, Freude an Bürotätigkeit in kaufmännisch-technischer Richtung.

Wir bieten: Gute Arbeitsgemeinschaft in gutem Arbeitsklima. Bei Eignung interessante Tätigkeit.

Handgeschriebene Offerte mit lückenlosem Lebenslauf, Angabe der Saläransprüche und Photo erbeten an die Personalstelle für Angestellte der

LANDIS & GYR AG. ZUG



PHILIPS

sucht zu baldigem Eintritt einen

9

Prüffeldchef

in die neu aufzubauende Fertigung von elektronischen Messgeräten.

Interessenten mit Erfahrung auf dem Gebiet des elektronischen Gerätebaues und als Vorgesetzte, wollen sich bitte telephonisch mit dem **Personalbüro Binz, Telephon (051) 25 86 10, intern 412**, in Verbindung setzen, Offerte einreichen oder sich persönlich vorstellen. — 5-Tage-Woche, Pensionskasse.

PHILIPS AG, Binzstrasse 38, Zürich 3/45.

Wir suchen

Elektromonteurs

Elektromechaniker ev. Feinmechaniker

für selbständige Revisionen sowie Montage und Test von **Telephon-Hauszentralen** im Gebiete der ganzen Schweiz.

P 369 Y

Interessenten werden eingearbeitet. 5-Tage-Woche.

Schweizerbürger erhalten Auskunft durch unser **Personalbüro B** in **Bern**, Schwarztorstrasse 50, oder bei unserem **Montagechef: Tel. (051) 92 41 91** (auch abends oder am Samstag).

7



Schwarztorstrasse 50

RADIO-ZUBEHÖR

beziehen Sie vorteilhaft beim
grössten Spezialgeschäft der
Schweiz (verlangt Katalog).

SILENIC, BERN

Waisenhausplatz 2

LACKE & FARBEN

DR. W. MÄDER A.-G.

BADEN

**Dr. Walter Mäder, Lack- und Farbenfabrik, Baden
Aktiengesellschaft**

Büros und Fabrikation in Killwangen Telefon (056) 35313

Unsere Broschüre

Einführung in die Elektrotechnik

ist vergriffen und wird nicht mehr
neu gedruckt. Die Ausführung von
Bestellungen für diese Broschüre
sind deshalb nicht mehr möglich.



*Präzisions-
Legierungen*

SEIT 1899

HABEN WELTRUF

DRIVER-HARRIS Co., MANCHESTER, ENGLAND + HARRISON, N.J., USA.

NICHROME V und NICHROME	Chromnickel-Legierungen für hochbeanspruchte Heizelemente
ADVANCE	für Vorschaltwiderstände
T. 1 & T. 2	für Thermo-Elemente
NILVAR	für genaue Messinstrumente Ausdehnungskoeffizient 0,000001
THERLO	Spezial-Einschmelzlegierung für Glas
KARMA	für genaue elektrische Messinstrumente Hoher spez. Widerstand und niedriger Temperatur-Koeffizient
DIVERSE SPEZIAL- LEGIERUNGEN	für Radio, Television, Kondensatoren, Radio-Röhren, Kathoden.

— Technische Daten auf Anfrage —

Sämtliche Legierungen, welche von den Driver-Harris-Werken
erschmolzen werden, sind weitgehend durch Patente geschützt

GENERALVERTRETUNG UND LAGER FÜR DIE SCHWEIZ

OSKAR WOERTZ, BASEL

TEL. (061) 34 55 50

Elektronik

Trägerfrequenz-

Fernsteueranlagen

über Draht und UKW

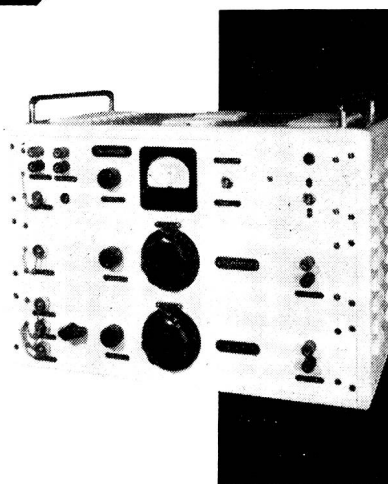
Transistoren-

Leistungsverstärker

Störleistungsanzeiger

Störleistungsprüfer

Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 2 48 23