

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **34 (1961)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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 telefonisch mit dem **Personalbüro Binz, Telefon (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

Elektromonteuere

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

— Technische Daten auf Anfrage —

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

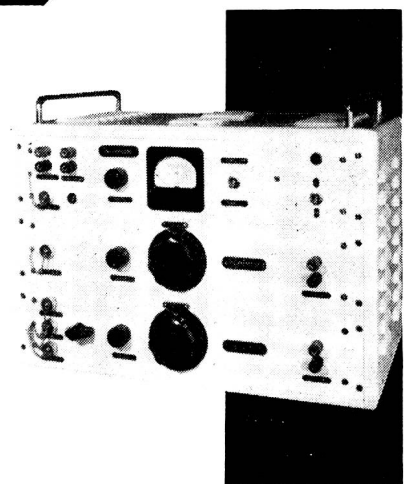
GENERALVERTRETUNG UND LAGER FÜR DIE SCHWEIZ

OSKAR WOERTZ, BASEL

TEL. (061) 34 55 50

Elektronik

Trägerfrequenz-
Fernsteueranlagen
über Draht und UKW
Transistoren-
Leistungsverstärker
Störrichtungsanzeiger
Störspannungsprüfer
Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 2 48 23