Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	50 (1977)
Heft 5	
PDF erstellt	am: <b>24.05.2024</b>

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Allwellenempfänger Kraftverstärker Wechselrichter Prüf- und Messgeräte.

Ausgereifte Geräte von der VE C



# AIDA Annoncenagentur

# Zum Jubiläum und für die Zukunft wünschen wir alles Gute

Inserateverwaltung «Pionier»
Postfach 8132 Egg Tel. 01 984 27 03

## **AUTOPHON**



Wir sind ein bedeutendes schweizerisches Unternehmen der Nachrichtentechnik

Unsere Entwicklungsabteilungen befassen sich nicht nur mit der Schaffung neuer Projekte, sondern planen und realisieren auch die Anlagen für unsere Kunden.

Für diese Aufgaben suchen wir einen

## Elektroingenieur

Ihr Tätigkeitsgebiet umfasst das Entwickeln und Realisieren von Funkgeräten und Kommunikationsanlagen.

Die Aufgaben erfordern eine einschlägige technische Ausbildung und Erfahrung im HF-Gebiet.

Junge Mitarbeiter werden bei uns sorgfältig eingeführt und betreut, geniessen aber in der Entwicklungsarbeit grosse Selbständigkeit.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung (intern 212) zu richten.

Autophon AG, 4500 Solothurn Telefon 065 21 41 21

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich 01 34 80 80

ELEKTRO-Strahlungsund Speicher-HEIZUNGEN Star Unity AG

8804 Au-Zürich

Telefon 01/780 84 84