

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **50 (1977)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.



Allwellenempfänger  
Kraftverstärker  
Wechselrichter  
Prüf- und Messgeräte.

Ausgereifte Geräte von der

**velectra sa  
bienne**

# 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 Rea-  
lisieren von Funkgeräten und Kommunikationsan-  
lagen.

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

Junge Mitarbeiter werden bei uns sorgfältig einge-  
führt und betreut, geniessen aber in der Entwick-  
lungsarbeit grosse Selbständigkeit.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung an un-  
sere 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-Strahlungs-  
und Speicher-HEIZUNGEN**  
**Star Unity AG**

8804 Au-Zürich

Telefon 01/780 84 84