

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **45 (1972)**

Heft 6

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**

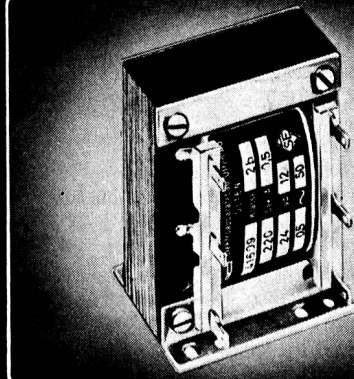
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



### EF – Klein- Transformatoren (mit Fusswinkel)

- erstaunlich kurze Lieferfristen
- Prototypen-Schnell-Service
- AA-Qualität
- SEV-geprüft
- vielseitige Anschlussmöglichkeiten

**Bestellen — Ihr Gewinn!**



## Elektro-Apparatebau Olten AG

Telefon 062 / 21 19 61

CH-4600 Olten  
Tannwaldstrasse 88

302



## AUTOPHON

### Hochfrequenztechnik

Wir suchen einen mit Hochfrequenz vertrauten Berufsmann,  
der als P 44-1802

## Service-Techniker

sowohl bezüglich interner Zusammenarbeit, wie auch im Kontakt mit Kunden Selbständigkeit beweisen kann. Die Aufgabe ist vielfältig und entwicklungsfähig: Reparaturen, Revisionen, Applikationen (Eingehen auf spezielle Kundenwünsche), Überwachung und Beratung. Neuzeitliche Anstellungsbedingungen sind gegeben.

Bewerber wenden sich schriftlich oder mündlich an unseren  
Herrn Pletscher. 15

**AUTOPHON AG**, Lessingstrasse 1–3, 8059 Zürich  
Tel. 01 / 36 73 30

## APAG

Unser vielseitiges Produktionsprogramm umfasst den Bau von fein- und kleinmechanischen, elektromechanischen und elektronischen Geräten sowie die Kunststoffverarbeitung.

Für speziellen Einsatz in unserer Abteilung Elektronik suchen wir einen einsatzfreudigen, selbständigen 16

## FEAM oder Elektromechaniker

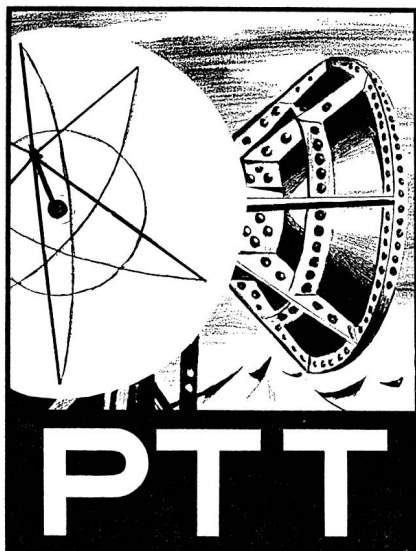
(mit Elektronikkenntnissen)

Aufgabenbereich: Entwicklung von Schaltungs-Prototypen zur Serie-Fabrikation, Herstellung von Serie-Mustern, Durchführung von Erprobungs-Tests usw.

Haben Sie Interesse an diesen zukunftsgerichteten Aufgaben?

Bitte schreiben Sie uns oder rufen Sie uns zwecks einer unverbindlichen persönlichen Besprechung an. Wir orientieren Sie gerne und freuen uns auf einen ersten Kontakt mit Ihnen. P 33-81

**APAG Apparatebau AG**  
9403 Goldach Tel. 071 - 41 45 71



Für unsere Radio- und Fernsehdienste suchen wir mehrere jüngere

## Radioelektriker Elektromechaniker oder FEAM

### Arbeitsgebiet:

Montage-, Unterhalts-, Revisions- und Prüfarbeiten an Radio- und Fernsehsendern und Umsetzern sowie Richtstrahlverbindungen. Installationskontrollen von Gemeinschaftsantennenanlagen, Radio- und Fernsehstörbekämpfung, Empfangsuntersuchungen im technischen Dienst. 17

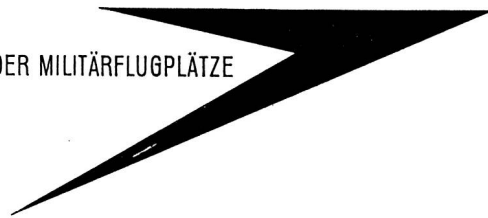
### Wir bieten:

Entwicklungsfähigen Arbeitsplatz in kleinem Team. Einführung in das Arbeitsgebiet bei vollem Lohn. Zeitgemässe Besoldung. Fortschrittliche Sozialleistungen. P 05-7550

Telephonieren Sie uns (062) 31 12 04. Gerne gibt Ihnen unser Personaldienst nähere Auskunft über die Anstellungs- und Vorrückungsmöglichkeiten. Auf Wunsch senden wir Ihnen einen Auszug der Anstellungsbedingungen.

Kreistelephondirektion, 4600 Olten

**AMF**  
ABTEILUNG DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



## Bei uns sind Sie ein Spezialist

und Sie werden es auch bleiben, denn wir halten mit der Technik Schritt. Wir sind auch darauf angewiesen, dass unsere Mitarbeiter die Systeme, Untersysteme und Einheiten sehr gut kennen, damit sie in der Lage sind, Störungen zu lokalisieren und Reparaturen auszuführen.

Wenn Sie eine Lehre als

10

## Elektronikmechaniker Radioelektriker oder FEAM

absolviert haben, gerne selbständig arbeiten und sich für die hochmoderne Elektronik unserer Flugzeuge und deren Bewaffnung, der Boden-Luft-Lenk Waffen, EDV-Anlagen, Uebermittlungssysteme oder Lande-Radaranlagen interessieren, sind wir gerne bereit, Ihnen die in Frage kommenden Arbeitsplätze unverbindlich zu zeigen. Sie können auch ohne weiteres vorher telefonisch jede gewünschte Auskunft verlangen.

Nicht nur die Arbeit und das Klima, auch das Gehalt und die Sozialleistungen werden Ihren Erwartungen entsprechen.

Über Ihren Anruf freuen sich

### Abteilung der Militärflugplätze

8600 Dübendorf  
Tel. 01 / 85 63 11

6374 Buochs  
Tel. 041 / 61 15 22

6032 Emmen  
Tel. 041 / 50 55 22

3800 Interlaken  
036 / 21 21 31



Für die Projektierung, Bauüberwachung und den Betrieb von automatischen Telephonzentralen suchen wir für die **Dienstorte Olten und Aarau**

# Elektro-Ingenieur-Techniker HTL

Wenn Sie gewillt sind, sich für vielseitige und interessante Aufgaben in der Fernmeldetechnik einzusetzen, übertragen wir Ihnen nach gründlicher Einführung ein selbständiges Arbeitsgebiet mit guten Aufstiegsmöglichkeiten.

P 05-7550 - 653

Wir bieten bei zeitgemässer Entlohnung und fortschrittlichen Sozialleistungen abwechslungsreiche Arbeit in einem kameradschaftlichen Team.

13

Nähere Auskünfte erhalten Sie über Telephon Nr. (062) 31 12 03.

Offerten mit Photo, Zeugniskopien, Lebenslauf und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind zu richten an die

KREISTELEPHONDIREKTION, 4600 OLTEN.