

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 45 (1972)
Heft: 6

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: 16.04.2026

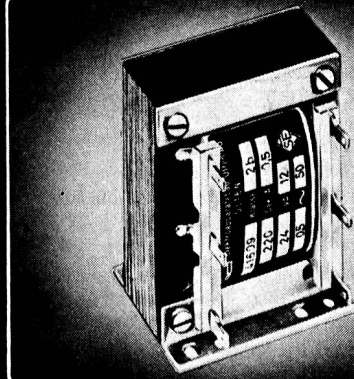
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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

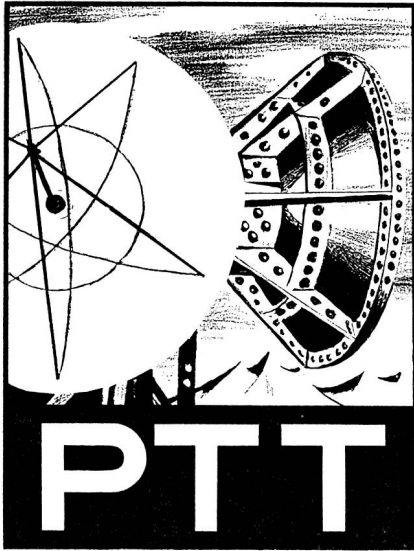
(mit Elektronikkenntnissen)

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

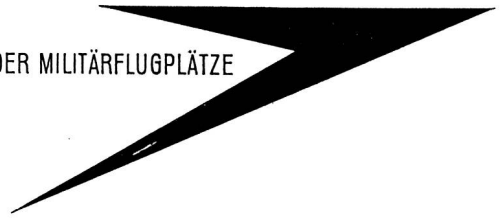
Wir bieten:

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.