

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11-12

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.



Dem Schutz weltweiter Verbindungen kommt ständig wachsende Bedeutung zu. Nur gesicherte Informationen behalten ihren Wert. Die CRYPTO AG genießt seit Jahrzehnten das Vertrauen von Kunden in allen Teilen der Welt. Wenn es um die Verschlüsselung geheimer Nachrichten geht, ist sie Ihr Partner. Denn: sicher ist sicher.



P.O. Box: A-163 · CH-6301 Zug/Switzerland · Phone: 042-381544 · Telex: 78 702

Nachrichtentechnik von AEG-TELEFUNKEN

AEG-TELEFUNKEN gehört weltweit zu den führenden Herstellern nachrichtentechnischer Geräte und Anlagen. Zum Ausbau unseres Vertriebes in der Schweiz suchen wir einen

Verkaufsingenieur

Ihr Aufgabenkreis umfasst:

- Kundenberatung
- Vorführungen
- Kontakt mit unseren Lieferwerken
- Auftragsverhandlungen
- Projektabwicklungen
- Inbetriebnahme von Geräten und Systemen der Nachrichtentechnik.

Diese interessante Tätigkeit eignet sich für einen El. Ing. mit HTL-Abschluss (evt. gleichwertige Ausbildung). Erfahrung auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik ist von Vorteil. Idealalter: 28-35 Jahre.

Wir bieten Ihnen: selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeit, den Anforderungen entsprechendes Gehalt und modern ausgebaute Sozialleistungen.

Senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto, oder noch einfacher, telefonieren Sie unserem Herrn Dr. Stauffer.

ELEKTRON AG

Generalvertretung Telefon 01 783 01 11
AEG-TELEFUNKEN 8804 Au ZH



Oberseminar des Kantons Zürich

Am Oberseminar Zürich-Oerlikon ist so bald als möglich die Stelle eines

Technischen Fachspezialisten

neu zu besetzen.

Der Aufgabenkreis umfasst

- die Betreuung und Administration des technischen Dienstes
- die Wartung von optischen und akustischen Geräten
- die Bedienung der Unterrichts-Mitschuanlage und des internen Fernseh-Systems
- die Erledigung von Reproduktions- und Kopierarbeiten
- die Beratung der Studierenden im Bereich der Unterrichtstechnologie

Wir erwarten

- gute Allgemeinbildung und eine abgeschlossene Berufslehre in einem entsprechenden Bereich
- wenn möglich Erfahrung in einem ähnlichen Aufgabenkreis
- eine einsatzfreudige, selbständige Persönlichkeit mit rascher Auffassungsgabe, guten Umgangsformen und grafisch-zeichnerischer Begabung

Wir bieten

- Besoldung, Ferienregelung und Pensionsansprüche gemäss der kantonalzürcherischen Beamtenverordnung
- modernes Büro und neueste technische Einrichtungen
- Parkplatz in Tiefgarage

Detaillierte Angaben in bezug auf den Aufgabenkreis und die Besoldungsverhältnisse können auf dem Sekretariat angefordert werden. Die schriftliche Bewerbung mit den üblichen Beilagen erwarten wir bis spätestens 10. Januar 1978 an

Oberseminar des Kantons Zürich Abteilung Oerlikon

zuhanden des Schulleiters

Postfach 523, Holunderweg 21, 8050 Zürich
Telefon (01) 46 37 40

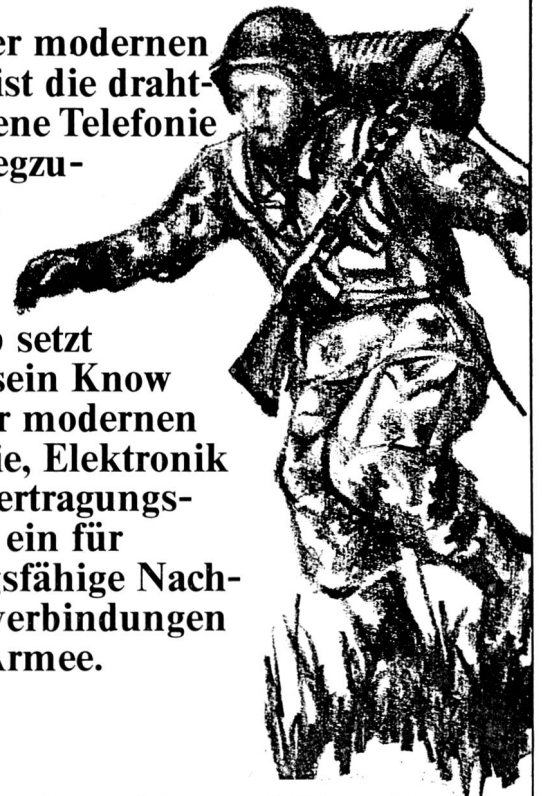
Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG 8034 Zürich
01 34 80 80

Hasler Nachrichtentechnik

125
JAHRE ANS YEARS
Hasler

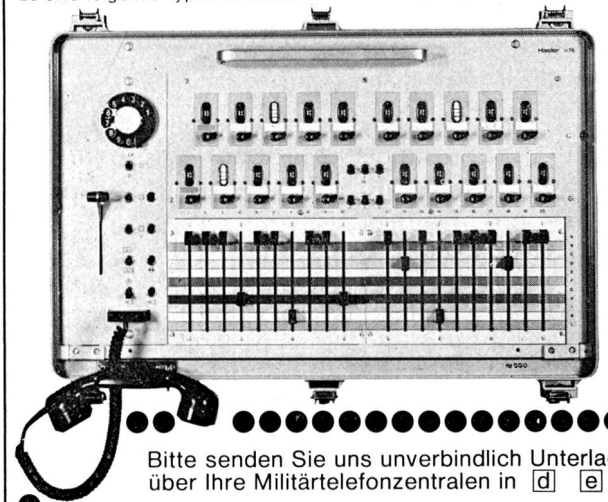
In der modernen
Armee ist die draht-
gebundene Telefonie
nicht wegzu-
denken.



Deshalb setzt
Hasler sein Know
How der modernen
Telefonie, Elektronik
und Übertragung-
stechnik ein für
leistungsfähige Nach-
richtenverbindungen
in der Armee.

Die Militär-Telefonzentralen von Hasler sind felderprobt und auf die verschiedenen Bedürfnisse der Truppen zugeschnitten. Es sind folgende Typen im Einsatz:

- Feldtelefonzentralen
- Kommandozentralen
- Untertagbauzentralen
- Zivilschutzzentralen



Bitte senden Sie uns unverbindlich Unterlagen
über Ihre Militärtelefonzentralen in d e f

Firma

Name

Adresse

PLZ/Ort

Land

Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 2111
Telex 32 413 haw ch

Hasler