

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 40 (1967)  
**Heft:** 11

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

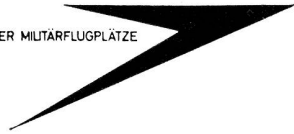
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

**DMP**  
DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



**LENKWAFFEN  
— MODERNE ELEKTRONIK**

Für unseren Betrieb in Emmen benötigen wir

## Elektroniker

für den Unterhalt und die Prüfung von Lenkwaffen und den dazugehörigen elektronischen Führungs- und Rechenanlagen. 51

Interessieren Sie sich für eine dieser vielseitigen und selbständigen Aufgaben?

Als Radioelektriker, Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur, Elektronikgerätemechaniker oder aus verwandten Berufen bringen Sie gute Voraussetzungen mit für diese Aufgaben.

Wir orientieren Sie gerne über alle weiteren Fragen.

Bitte telefonieren oder schreiben Sie uns.

**DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE**  
**8600 DÜBENDORF**  
Telefon (051) 85 63 11      OFA 03.052.23/5

## Eine interessante Aufgabe

steht Ihnen bevor. 48

Für vielseitige Tätigkeit auf dem Gebiete der Militär-Elektronik und der Nachrichtentechnik suchen wir  
OFA 03.052.73/3

## technische Mitarbeiter

für Spezialaufgaben.

Wir wünschen:

Abgeschlossene Berufslehre  
Gute Kenntnisse in Elektronik oder Radiotechnik  
Morsekenntnisse  
Fremdsprachen

Wir bieten:

Den Kenntnissen und Leistungen entsprechendes Salär  
Interessante Arbeitszeiten  
Kurse für Weiterbildung  
Gute Aufstiegsmöglichkeiten

Offerten mit Lebenslaufbeschreibung und Gehaltsansprüchen sind zu richten an

**Abteilung für Uebermittlungstruppen,**  
Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25



## Ingenieure-Techniker HTL

finden bei uns ein interessantes und arbeitsreiches Tätigkeitsfeld in folgenden Zweigen der Fernmeldetechnik. 47

### Fachrichtung Elektro- oder Fernmeldetechnik

#### Fernbetrieb:

Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt der automatischen nationalen und internationalen Fernämter (Teilelektronische Systeme). Überwachung der Dienstqualität und des Verkehrsabflusses. Verkehrsmessungen und deren Auswertung. P 655-1292 Y

#### Installationsdienst:

Projektierung und Bau von automatischen Telefon-Hauszentralen und anderen grösseren Telephonanlagen bei Abonnenten sowie von Spezialeinrichtungen und Feuerwehr- und Polizei-Alarmierung usw.  
Beratung von Kunden, Besprechungen mit Architekten, Ingenieuren und Installateuren.

#### Trägertelephonie- und Verstärkerdienst:

Projektstudien für die Erweiterung bestehender Anlagen und für die Ausführung von Neuanlagen, sowie deren Abnahme und Inbetriebsetzung.  
Überwachungsmessungen an Koaxial-Verstärkerstationen, Trägerkabel- und C-Trägeranlagen.  
Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

#### Radio- und Fernsehdienst:

Bau, Betrieb und Unterhalt von drahtlosen Teilnehmeranlagen; Betrieb und Unterhalt der Telephonie- und Fernseh-Richtstrahlanlagen.  
Planung und Projektierung.  
Überwachungsmessungen an den Fernseh- und UKW-Sendeanlagen.  
Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

### Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau

#### Bauabteilung:

Planung von Telephonnetzen.  
Projektierung, Bau, Montage und Unterhalt von Orts-, Fern- und Bezirkskabelanlagen und oberirdischen Telephonanlagen.  
Kontrolle von Starkstromanlagen im Zusammenhang mit Sicherheits- und Schutzmassnahmen für die Teilnehmeranlagen. Eingrenzung und Hebung von Kabelstörungen.  
Verhandlungen mit Behörden, Grundeigentümern, Architekten, Ingenieuren und Telephonteilnehmern.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlohnung, fortschrittliche Sozialleistungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten. Unser Personaldienst ist zu jeder weiteren Auskunft gerne bereit (Telephon (061) 23 22 30, intern 224).

**Kreistelephondirektion**  
**4001 Basel**

# IBM

## Elektronische Datenverarbeitung

Im Hinblick auf die Erweiterung unseres 50

## technischen Aussendienstes

suchen wir fähige Mitarbeiter für die Abteilung Datenverarbeitung.

Für diese verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit eignen sich vor allem

## FEAM

sowie

## Fein- und Elektromechaniker

die über gute elektrotechnische und elektronische Grundlagen verfügen.

In unseren modernen betriebseigenen Schulungszentren im Inland und Ausland werden Sie auf Ihre künftige Aufgabe bei vollem Salär vorbereitet. Dem raschen technischen Fortschritt tragen wir durch laufende Weiterbildung unserer Techniker Rechnung.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten. Wir sind gerne bereit, mit Ihnen ein informatives Gespräch am Sitze einer unserer Niederlassungen zu führen.

Schweizer Bürger, welche an einer abwechslungsreichen und vielseitigen Tätigkeit interessiert sind, verlangen telefonisch ein Bewerbungsfomular bei unserer Personalabteilung, Telefon (051) 35 88 10, intern 247, oder richten ihre Offerten an P 30 Z

**IBM International Business Machines**, Extension Suisse  
Personalabteilung, Talstrasse 66, 8022 Zürich

International Business Machines, Extension Suisse  
Zürich, Basel, Bern, Luzern, St. Gallen, Genève, Lausanne



# SANTIS

## Batterien für alle Zwecke

**SANTIS** Batteriefabrik  
J. Göldi RÜTHI/SG



Kreistelephondirektion  
Zürich

Wir suchen für unsere Radio- und Fernseh-  
dienste 49

## Radio- und Fernsehmonteure Radio-Elektriker Elektronikapparatemonteure

mit abgeschlossener Lehrzeit und guten theoretischen Kenntnissen der Übertragungs- und Hochfrequenztechnik

für

Betrieb und Unterhalt an drahtlosen Uebermittlungseinrichtungen für Telephonie, Radio und Fernsehen

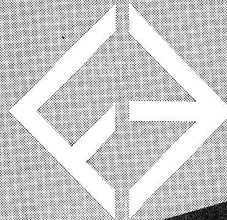
Funkentstörung

Kontroll- und Messdienst an Sende- und Empfangsanlagen

Schweizer Bürgern bieten wir gründliche Einführung in ein vielseitiges und interessantes Arbeitsgebiet, gute Aufstiegsmöglichkeiten, zeitgemässe Besoldung und gut ausgebaute Personalfürsorge. P 655-1330 Y

Für nähere Auskunft stehen wir gerne zur Verfügung (Tel. 051/44 89 00 intern 372).

**Kreistelephondirektion Zürich**  
Postfach, 8039 Zürich



Galvanik mit Edelmetallen für  
Elektrotechnik  
Nachrichtentechnik  
Elektronik  
Silber Gold Goldlegierungen  
Rhodium Palladium

## Werner Flühmann Zürich Galvanik mit Edelmetallen

8005 Zürich Heinrichstr. 216 Tel. 051 42 40 64

# Planen + Bauen

<b>Ingenieurbüro für elektrische Anlagen</b>	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051 34 80 80
<b>Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom</b>	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 44 42 40 031 23 18 63 081 22 09 68
<b>Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom</b>	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 25 86 88 051 84 72 17 051 83 66 47
<b>Tiefbau, Strassen- und Brückenbau</b>	A. Brunners Erben	Zürich	051 46 46 60
<b>Sanitär</b>	Bögli & Co	Zürich Basel	051 34 77 44 061 23 98 57
<b>Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten</b>	A. Brunners Erben	Zürich	051 46 46 60
<b>Zentralheizung</b>	Bögli & Co	Zürich Basel	051 34 77 44 061 23 98 57
<b>Sanitär-Techn. Büro</b>	Remi Schmid	Basel	061 42 51 84
<b>URPHEN Industriebodenbelag</b>	URLIT AG	Flüelen	044 2 24 24
<b>Hochbau, Tiefbau Strassenbau</b>	Emil Baumann AG	Altdorf	044 2 10 52
<b>Funkgeräte</b>	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 44 42 40 031 23 18 63 081 22 09 68
<b>Heizungstechnik und Raumentfeuchtung</b>	Krüger & Co	Degersheim	071 54 15 44



Modernes Richtstrahlende-/Empfangsgerät für Mehrkanalübertragung im Frequenzband 6400...8000 MHz

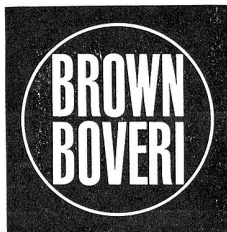
## Funkgeräte

für Telephonie  
und Zeichenübertragung

## Kryptotechnik

im zivilen und militärischen  
Anwendungsbereich

Geringste Leistungsaufnahme  
bei ausschliesslicher  
Verwendung von Halbleitern



# AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO