

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 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](#)

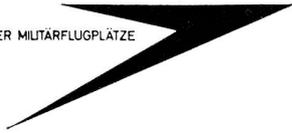
Terms of use

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: 15.09.2025

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

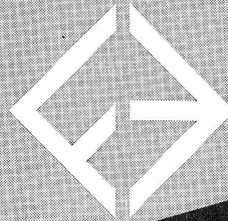
Funkentstörung

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

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