

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 43 (1970)

Heft: 2

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: 21.02.2026

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

Inserate im «Pionier» bringen Erfolg

AUTOPHON

Sind Sie

P 37-204

FEAM
Elektromechaniker
Physiklaborant

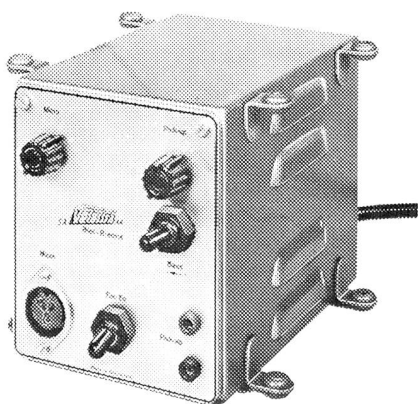
mit Interesse, die neuesten Bauelemente der Elektronik von Grund auf kennenzulernen?

Durch die Erweiterung eines unserer modern eingerichteten Laboratorien sind wir in der Lage, Sie gründlich in das interessante Gebiet der Elektronikbauteile einzuarbeiten. Für jede weitere Auskunft stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bitte telefonieren oder schreiben Sie an **Autophon AG, 4500 Solothurn**, Telefon (065) 2 61 21, intern 396.

BIENNOPHONE TYP 6027

Miniatur-Transistorverstärker mit hoher Ausgangsleistung (40 Watt)



Besonders geeignet für Reklame, Umzüge, Ansprachen, Sportanlässe, Polizei, Militär, Straßen- und Kraftwerkbau.

Ein Qualitätsprodukt der

VELECTRA AG 2501 BIEL

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir in modern eingerichteten Betrieb für elektronische und elektromechanische Präzisionsgeräte der Fernmeldetechnik in Steinhäusen

P 43-12133

Fernmelde- und Elektronik-Apparatemonteur (FEAM)

Unser Neubau liegt in unmittelbarer Nähe der Überbauung Goldernmatte und des Einkaufszentrums Eichholz.

Es bestehen ideale Busverbindungen ab Zug. (Abonnementsvergütung)

Je nach Wunsch können Sie kurze oder lange Mittagszeit wählen, ebenfalls steht Ihnen eine moderne Betriebskantine zur Verfügung.

Wenn Sie sich für diese Stelle interessieren, schreiben oder telefonieren Sie uns. Wir erzielen Ihnen gerne nähere Auskünfte.

Crypto AG,

Postfach, 6301 Zug
Domizil: Zugerstrasse 42, 6312 Steinhäusen
Telefon (042) 36 33 44



Nachrichtentechnik
Textiltechnik
Mess- und Regeltechnik

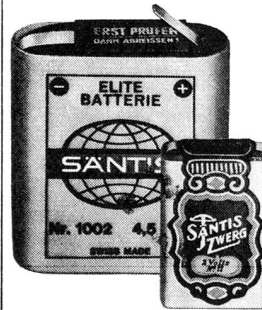
Die Prüfergebnisse von USTER-Geräten werden als allgemeingültiger Qualitätsmaßstab in der Textilindustrie aller Länder anerkannt.

In unserer **techn. Abteilung für Prüf- und Analysiergeräte** bieten wir einem

9

SÄNTIS

Batterien
für alle Zwecke



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

STR

Ein **ITT** - Unternehmen

Als

P 44-109

FEAM-Radioelektriker

oder als

EGM-Elektromechaniker

mit guten Kenntnissen in der Elektronik, finden Sie in unserem **Werk Au/Wädenswil** interessante und abwechslungsreiche Arbeiten.

6

Wir möchten dem zukünftigen Mitarbeiter Arbeitsvorbereitungsaufgaben des

Telephonie- oder Verstärkertestes

zur selbständigen Erledigung überlassen.

Weitere, gut fachlich ausgewiesene Mitarbeiter benötigen wir für den Ausbau der Arbeitsgruppe

Entwicklung und Unterhalt von Prüfautomaten

Anforderung: mindestens 2jährige Berufspraxis.

Bewerber bitten wir, sich schriftlich oder telephonisch mit der Personalabteilung Werk Au in Verbindung zu setzen (Telephon 051 / 75 15 21).

Wir sind gerne bereit, nähere Auskünfte über diese Tätigkeiten und die Anstellungsbedingungen zu geben.

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG
8804 AU/WÄDENSWIL

STR
Ein **ITT** - Unternehmen

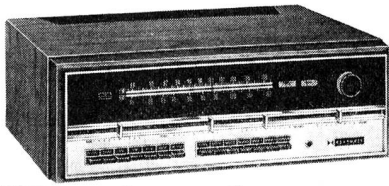
Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

eine äusserst interessante und vielseitige Stelle in einem kleinen Entwicklungsteam.

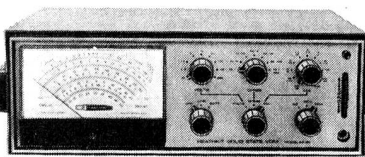
Wenn Sie mit Ihren gründlichen Kenntnissen der Elektronik in der Lage sind, Entwürfe, Ausmessungen und Prüfungen von elektronischen Schaltungen und Prototypen selbstständig auszuführen, bitten wir Sie, mit unserer Personalabteilung für Angestellte in Verbindung zu treten (intern 423).

Zellweger AG
Apparate- und Maschinenfabriken Uster
8610 Uster, Tel. 051/87 15 71

Elektronik im Selbstbau!



HiFi-Stereo-Luxusempfänger AR-29



Transistor-Multimeter IM-25

Mess- und Prüfgeräte — Kurzwellen- und Spezial-Empfänger — HiFi-Stereo-Anlagen — Gitarrenverstärker — Gegensprechanlage — Prüfgeräte für Automotoren — Gleichspannungswandler für Camping — Geräte für den Fotoamateur — Metall-Suchgerät — Modell-Funkfernsteuerung — **für den Selbstbau.**

Einfach im Zusammenbau dank der hervorragenden HEATHKIT-Schritt-für-Schritt-Methode.

Schlumberger

Grösstes Angebot der Welt an elektronischen Bausätzen.
Prompter Service - Beratung - Show-Room

Schlumberger Messgeräte AG

Badenerstrasse 333
8040 Zürich Telefon (051) 52 88 80

HEATHKIT

Bon für Gratis-Farbatalog

Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____ P _____

Ein Beruf für junge Männer

Haben Sie schon einmal mit einem Kantonspolizisten über seinen Beruf gesprochen? Es gibt kaum einen Beruf, der so interessant und vielseitig ist, wie die Arbeit bei der Kantonspolizei. **Sie haben dabei sehr gute Aufstiegsmöglichkeiten und die Gelegenheit, eine Tätigkeit zu wählen, die Ihren Neigungen und besonderen Fähigkeiten entspricht.** Z. B. bei der Seepolizei, bei der Funkübermittlung, in der Kriminaltechnik, als Verkehrsstreife oder als Polizist auf dem Lande. Wenn Sie gerne selber denken, entscheiden und selbständig handeln, so hat Ihnen die Kantonspolizei viel zu bieten. In der vielseitig interessanten Ausbildungszeit, die vom modernen Nachrichtenwesen bis zur kriminaltechnischen Spurensicherung reicht, sind Sie voll bezahlt. Und auch später werden Sie sich bei guten Vorgesetzten, flotten Kameraden und sehr modernen Arbeitsbedingungen in jeder Beziehung wohl fühlen. **Die Zürcher Kantonspolizei sucht auf 1. Oktober 1970 wieder junge Polizeiaspiranten.** Anmeldefrist: 2. März 1970. Sind Sie militärflichtiger Schweizer Bürger mit tadellosem Leumund, Sekundarschule oder gleichwertiger Bildung und abgeschlossener Berufslehre? Wenn Sie zudem ein Alter von 20—26 Jahren und eine Körpergrösse von mindestens 170 cm haben, steht Ihnen dieser Beruf offen.

7



Kantonspolizei, 8021 Zürich

Anmeldeformular und Unterlagen erhalten Sie beim nächsten Posten der Kantonspolizei, über Telefon-Nr. (051) 29 22 11 oder mit folgendem Talon:

Name, Vorname, Beruf, Adresse:

Bitte einsenden an
Kantonspolizei, Postfach, 8021 Zürich

OFA 67.040.118/2

Zur Zeit wird die Grossfunkstation SE 415 fabriziert. Wir erweitern unser bestehendes Prüffeld Funk und suchen

10



Lieben Sie eine vielseitige Tätigkeit und den Kontakt mit der Umwelt?

- Internationale Selbstwahl
- Mehrfrequenz-Code-Signalisation
- Puls-Code-Modulation
- Speicherprogramm-Steuerungen

sind interessantes Neuland für unsere künftigen Mitarbeiter.

Wir suchen

Prüffeldtechniker Elektroniker

für interessante Prüf- und Abgleicharbeiten an der neuen Station SE 415. Bei entsprechenden Fähigkeiten ist die Teilnahme an der Konstruktion und dem Bau von Prüfgeräten sowie die Beteiligung an Funkversuchen vorgesehen.

FEAM, Radioelektriker, aber auch Elektromontoure oder Elektromechaniker mit einiger Erfahrung in der Elektronik (z. B. Kurzwellenamateure oder Gtm) bringen die besten Voraussetzungen für diese interessante Tätigkeit mit.

Interessenten bitten wir, sich mit uns schriftlich oder telefonisch in Verbindung zu setzen (intern 423).

Ingenieure-Techniker HTL

für folgende, vielseitige Aufgabengebiete:

- Automatische Telephonzentralen
- Verstärkerdienst
- Teilnehmerstörungsdienst.

Wir bieten

gründliche Einführung in Ihr neues Arbeitsgebiet, Kaderstellung mit grosser Selbständigkeit, gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Eine persönliche Besprechung wird Ihnen Gelegenheit geben, sich über fachliche Einzelheiten sowie die zeitgemässen Anstellungs- und Gehaltsbedingungen orientieren zu lassen.

5

Der Chef unseres Personaldienstes erwartet gerne Ihren Anruf. P 05-7550-32

Kreistelephondirektion 6000 Luzern
Telephon (041) 21 12 51

Planen + Bauen

Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 80
Ingenieurbüro für Elektrotechnik	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 081 051	24 04 41 24 33 48 47 05 80
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Chur	051 081	44 42 40 22 09 68
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
Elektrische Schaltanlagen Elektrische Raumheizungen	Störi & Co.	Wädenswil	051	75 14 33
Sanitär	Bögli & Co.	Zürich Basel	051 061	34 37 44 23 98 57
Planung und Ausführung kompletter Personalkantinen	Störi & Co.	Wädenswil	051	75 14 33
Zentralheizung	Bögli & Co.	Zürich Basel	051 061	34 37 44 23 98 57
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044	22 42 4
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Chur	051 081	44 42 40 22 09 68
Entfeuchtung, Befeuchtung Meteorologische Messgeräte	Krüger & Co.	Degersheim Zürich-Oberhasli Belp	071 051 031	54 15 44 94 71 95 81 10 68
Planung und Bau von Elektro-Anlagen	Elektro-Bau AG	Aarburg	062	41 42 76
ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN	Star Unity AG	Au-Zürich	051	75 04 04



Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



Modernes Richtstrahlsende-/
Empfangsgerät für Mehrkanal-
übertragungen im Frequenzband
6400 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

800 Haupt-Bibliothek der ETH
PG 8006 Zürich

AZ
Zürich 1

**Aktiengesellschaft
BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN**

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO


FABAG DRUCK ZÜRICH