

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 44 (1971)
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

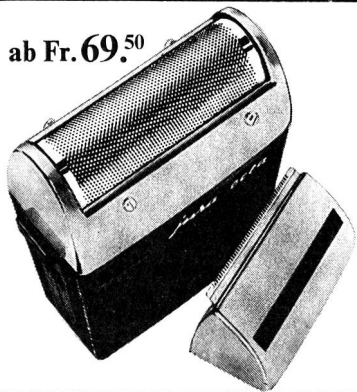
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

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

Messerscharf und sanft rasiert der neue, sensationelle *jura* ★★★octa

ab Fr. 69.⁵⁰



Erhältlich im Fachhandel

JURA L. Henzirohrs AG
Niederbuchsiten

Wir suchen für unsere Unterhaltsgruppe von Werkzeugmaschinen einen 63

FEAM

(Fernmelde-Elektronikapparate-Monteur)

oder

Elektromechaniker

Es handelt sich dabei um

- Wartung numerischer Steuerungen
- Wartung von konventionellen Schwachstromsteuerungen
- Neuerstellen von Steuerungen im Eigenmaschinenbau. 05-3618

Wenn Sie sich für diese selbständige Arbeit interessieren, wenden Sie sich schriftlich oder persönlich an das Personalbüro Betrieb

Hasler^{AG} Bern

Werk Bodenweid, Freiburgstrasse 251
3018 Bern-Bümpliz, Telefon (031) 65 33 82

um ein Rendezvous für einen Besuch zu vereinbaren.

Gesucht nach Stäfa (am Zürichsee)

Elektromonteuere

für Industrie-, Wohnungs- und Geschäftshausneubauten sowie Telefon A- und -B-Anlagen. Eintritt sofort oder nach Übereinkunft. Gute Entlohnung und Sozialleistungen, Rentenversicherung.

Interessenten wollen sich melden bei 50

Bernauer, Elektrofachgeschäft
Seestrasse 56, 8712 Stäfa, Telefon (051) 74 92 44



Wir sind ein moderner, mittelgrosser Betrieb und stellen elektronische Geräte der Nachrichtentechnik her. 64

Für die Ergänzung unseres Prüffeld-Teams suchen wir: 25-12133

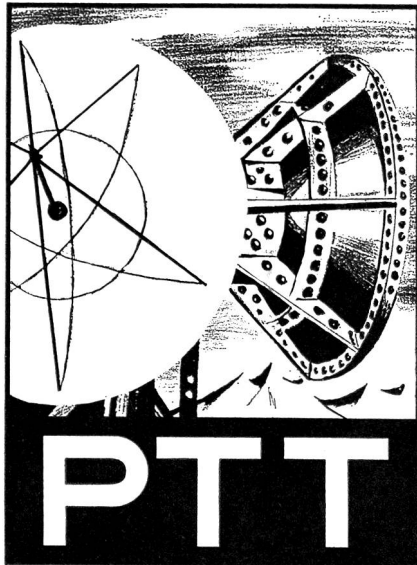
Prüffeldtechniker

Elektroniker, FEAM oder Elektrolaborant

Wenn Sie sich für diese verantwortungsvolle und fachlich interessante Stelle interessieren, telefonieren oder schreiben Sie uns. Wir erteilen Ihnen gerne nähere Auskünfte.

CRYPTO AG Postfach 6301 ZUG
Telefon (042) 36 33 44

Inserate
im Fachblatt
bringen Ihnen
Erfolg!



Für unsere Radio- und Fernsehdienste suchen wir mehrere jüngere P 05.7550-1604

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.

Wir bieten:

Entwicklungsfähigen Arbeitsplatz in kleinem Team. Einführung in das Arbeitsgebiet bei vollem Lohn. Zeitgemässe Besoldung. Fortschrittliche Sozialleistungen. 66

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

Hasler

TELEFONISTINNEN wünschen sich neue, **moderne Vermittlerplätze!** 62

Sind Sie:

Elektromonteur, FEAM, Elektro- oder Feinmechaniker

oder in einem verwandten Berufe tätig?

Dann können Sie:

mithelfen, diese Wünsche zu verwirklichen durch Mitarbeit bei der MONTAGE und beim AUSPRÜFEN von internationalen Fernämtern Störungs- und Auskunftsämtern

Wenn Sie:

gerne **reisen** (Einsatzmöglichkeiten in der ganzen Schweiz)
eine Arbeit in einem kleinen Team von SPEZIALISTEN schätzen
eine **selbständige** Montagetätigkeit bevorzugen

Dann sollten Sie:

uns telefonieren oder schreiben

Hasler AG, Bern

Personalbüro Betrieb, Ref. 8

Freiburgstrasse 251, 3018 Bern-Bümpliz

Telefon (031) 65 33 82

Unser Herr H. R. Hofmann, Ihr zukünftiger Chef, steht Ihnen für unverbindliche Auskunft gerne zur Verfügung (Tel. 031 / 65 21 11, intern 2614).



Seit 20 Jahren sind wir hier in Zug ansässig. Wir stellen elektronische und elektromechanische Geräte der Fernmeldetechnik für Kunden in allen Erdteilen her.

Für die Servicearbeiten, die Neuinstallationen (bei Eignung auch im Ausland), den Funkverkehr und die Instruktion suchen wir 65

Funkspezialisten

der englisch spricht und Kenntnisse der französischen oder italienischen Sprache sowie gute Fachkenntnisse in der Elektronik (HF-Technik) hat.

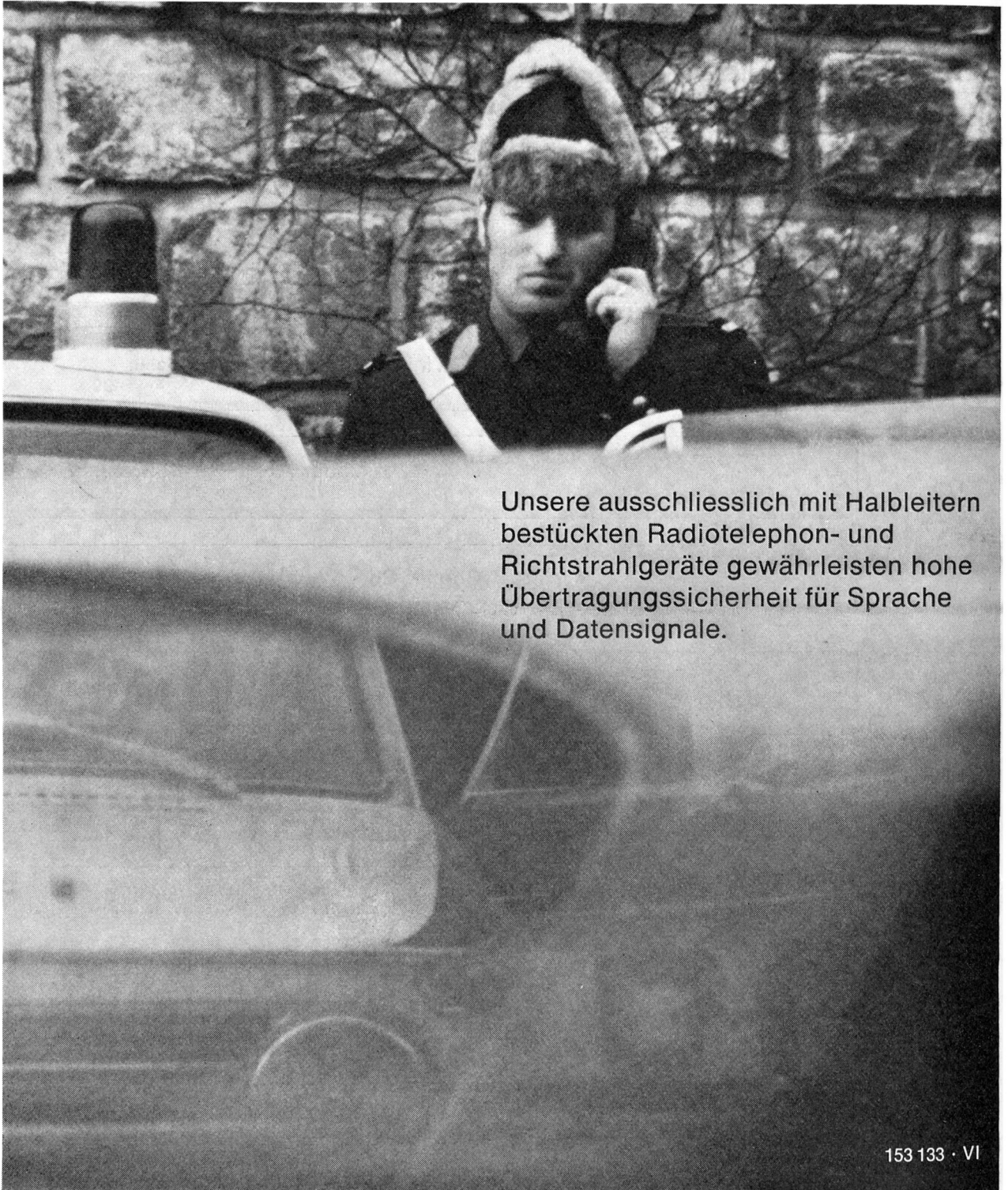
Wenn Sie sich für diesen selbständigen und verantwortungsvollen Posten interessieren, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung. 25-12133

CRYPTO AG Postfach 6301 ZUG
Telefon (042) 36 33 44

Planen + Bauen

Projektierung und Bau von Notstromanlagen	AKSA AG INGENIEURBÜRO	Würenlos	056	74 13 13
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 Martigny Chur	051 026 081	44 42 40 22 36 61 24 39 41
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
Lacke und Farben	Dr. Walter Mäder AG	Killwangen	056	3 53 13
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
Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	Sauber + Gisin AG	Zürich	01	34 80 80
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Martigny Chur	051 026 081	44 42 40 22 36 61 24 39 41
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

Nachrichtenübertragung mit Brown Boveri Elektronik



Unsere ausschliesslich mit Halbleitern bestückten Radiotelephon- und Richtstrahlgeräte gewährleisten hohe Übertragungssicherheit für Sprache und Datensignale.

153 133 · VI

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden / Schweiz

Adressänderungen: Marguerite Bieber, Ifangweg 5, 8610 Uster

Fabag + Druckerei Winterthur AG

800 Haupt-Bibliothek der ETH

AZ 8021 Zürich 8006 Zürich