

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 44 (1971)
Heft: 10

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: 15.03.2025

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



AUTOPHON

Qualität steht an erster Stelle!

Unsere Produkte werden vor der Auslieferung auf Herz und Nieren geprüft.

Nun suchen wir für die Abteilung Qualitätsüberwachung einen 58

FEAM oder Elektromechaniker

der die mechanische und elektrische Prüfung von Funkgeräten durchführen möchte.

Es handelt sich um eine abwechslungsreiche, vielseitige Tätigkeit, die nach einem zuverlässigen Mitarbeiter verlangt.

Praxis wäre für Sie ein Vorteil, ist aber nicht Bedingung. Für eine gründliche Einarbeitung sind wir besorgt.

Unsere Personalabteilung, intern 287, freut sich auf Ihre telefonische oder schriftliche Bewerbung.

Autophon AG, 4500 Solothurn

Telefon (065) 2 61 21

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

AMF
ABTEILUNG DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Wir suchen einen

Elektroingenieur HTL

für die Bearbeitung von technischen Problemen im Zusammenhang mit der Beschaffung, den Installationen und dem Einsatz von Funk- und Richtfunkausrüstungen, umfassend: OFA 54.050.212

- Antennenanlagen
- Sende- und Empfangsanlagen
- Zeit- und Frequenzmultiplexausrüstungen
- Bedienungs-, Besprechungs- und Empfangseinrichtungen für die Funkarbeitsplätze in Kontrolltürmen der Flugsicherung und in Einsatzzentralen
- Fernsteuerungs- und Fernbetriebsausrüstungen für Funkstationen
- Einrichtungen für die Sprachverschlüsselung

Die Durchführung, Überwachung und Auswertung von Versuchen sowie die Bearbeitung der Prüf- und Unterhaltsvorschriften gehören ebenfalls zum Aufgabenkreis.

Wir bieten Ihnen eine sorgfältige Einführung, die Möglichkeit, selbständig zu arbeiten, ein zeitgemässes Gehalt und vorzügliche Sozialleistungen.

Weitere Auskünfte erteilen wir Ihnen gerne telefonisch. 60

Abteilung der Militärflugplätze
8600 Dübendorf
Telefon (01) 85 63 11 oder (01) 85 65 81

Unsere qualifizierten Ingenieure im Labor für Elektronik und Digitaltechnik haben Sorgen:

Sie suchen dringend zwei FEAM, Elektroniker, Radio- oder Fernsehmonteuere!

Hochinteressante Aufgaben warten auf Sie:

- Mitarbeit bei der Entwicklung anspruchsvoller elektronischer Geräte der industriellen Mess- und peripheren Computertechnik
- Ausprüfung der Prototyp-Anlagen im praktischen Einsatz
- Allgemeine technische Untersuchungen

Die Anstellungsbedingungen, die Sie bei uns finden, sind neuzeitlich.

Hätten Sie Freude, sich auf dem Gebiet der elektronischen Schaltungsentwicklung weiterzubilden? Ein junges, aufgeschlossenes Team wartet auf Sie. Bitte telefonieren Sie unserem Herrn Gerritsen. Er steht Ihnen für weitere Auskünfte jederzeit gerne zur Verfügung.

61



STAUB + CO.

Fabrik elektrischer Messinstrumente
8805 Richterswil, Bergstrasse 43
Telefon (01) 76 22 22



Die KRIEGSMATERIALVERWALTUNG sucht für die

Radar- und Funkwerkstätten

in Bern, Brunnen, Emmen, Kloten, Kriens-Luzern und Zweisimmen mehrere

Ing.-Techniker HTL, Richtung Elektronik

Elektronik-Mechaniker

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure

Radioelektriker

Hochfrequenzspezialisten

Fein- und Elektromechaniker mit Elektronik-Kenntnissen

für qualifizierte Unterhalts-, Reparatur- und Revisionsarbeiten an elektronischen Geräten des Armeematerials. OFA 54.050.003

Wir bieten gründliche Einarbeitung in die allgemeine Elektronik-, HF-, Impuls- und Digitaltechnik. Besoldung und Aufstiegsmöglichkeiten entsprechend Ausbildung und Praxis. Gute Sozialleistungen, 5-Tage-Woche, Dauerstellen mit Aufnahme in die eidg. Pensionskasse.

Eintritt: Sofort oder nach Übereinkunft.

Gutausgewiesene Fachleute (Schweizer Bürger), die sich für verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit interessieren, wollen bitte den untenstehenden Abschnitt einsenden an:

KRIEGSMATERIALVERWALTUNG,
3000 Bern 25

oder sich mit Telefon (031) 67 20 48 in Verbindung setzen.

..... hier abtrennen

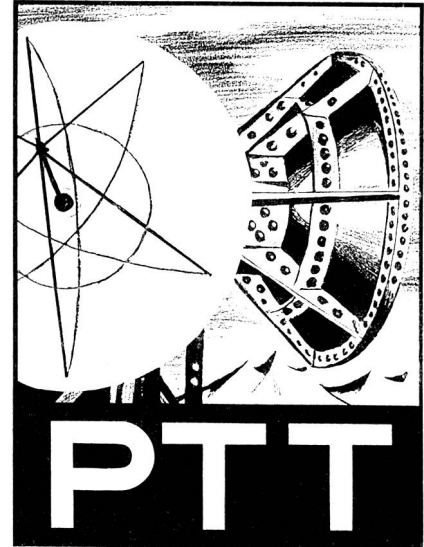
Name: Vorname:

Jahrgang: Erlernter Beruf:

Wohnort:

Strasse:

Gewünschter Arbeitsort in: 10



Für unsere Radio- und Fernsehdienste suchen wir mehrere, jüngere

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. 55

Wir bieten:

Entwicklungsfähigen Arbeitsplatz in kleinem Team. Einführung in das Arbeitsgebiet bei vollem Lohn. Zeitgemässe Besoldung. Fortschrittliche Sozialleistungen. P 05-7550

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



Für die Projektierung, Bauüberwachung und den Betrieb von automatischen Telephonzentralen suchen wir für die **Dienstorte Olten und Aarau**

Elektro-Ingenieur/Techniker HTL

Wenn Sie gewillt sind, sich für vielseitige und interessante Aufgaben in der Fernmeldetechnik einzusetzen, übertragen wir Ihnen nach gründlicher Einführung ein selbständiges Arbeitsgebiet mit guten Aufstiegsmöglichkeiten.

P 05-7550-1101

Wir bieten bei zeitgemässer Entlohnung und fortschrittlichen Sozialleistungen abwechslungsreiche Arbeit in einem kameradschaftlichen Team.

42

Nähere Auskünfte erhalten Sie über Telephon Nr. (062) 31 12 04.

Offerten mit Photo, Zeugniskopien, Lebenslauf und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind zu richten an die

KREISTELEPHONDIREKTION, 4600 OLTEN.

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 2 23 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 2 23 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 Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden / Schweiz
BROWN BOVERI

Adressänderungen: Marguerite Bieber, Ifangweg 5, 8610 Uster

Fabag+Druckerei Winterthur AG

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ 8021 Zürich