Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 41 (1968)

Heft: 3

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: 12.12.2025

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

Inserate im «Pionier» sind Werbung auf weite Sicht

Bei Wohnungswechsel

erhalten Sie den «Pionier» nur dann ohne Unterbruch, wenn Sie Ihrer Sektion (bei Verbandsmitgliedern des EVU) oder dem Mutationssekretariat des «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich, (bei Privatabonnenten) die alte und die neue Adresse mitteilen!



SÄNTIS

Batterien für alle Zwecke

SÄNTIS Batteriefabrik

J. Göldi RÜTHI/SG



Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft einige 10

Radio- und Fernsehmonteure

oder

P 655-303 Y

Radio-Elektriker

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

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit im technischen Radio- und Fernsehdienst bei zeitgemässer Entlöhnung mit Pensionsberechtigung und angenehmem Arbeitsklima.

Geregelte Arbeitszeit mit 5-Tage-Woche.

Interessenten schweizerischer Nationalität erhalten nähere Auskunft bei unserem Personaldienst, Telephon (061) 23 22 30, intern 224.

Kreistelephondirektion 4001 Basel



Für die Überwachung von Prüfarbeiten an elektronischen Geräten suchen wir einen 6

Radio-Techniker

Bewerber mit guten theoretischen Kenntnissen können nach erfolgter Einarbeit die stellvertretende Führung einer Gruppe übernehmen.

Gerne informieren wir Sie näher über Ihr neues Arbeitsgebiet und bitten Sie, sich telephonisch oder schriftlich mit unserem Personalchef in Verbindung zu setzen. OFA 11.029.51

> Albisvierk Zürich AG Albisriederstrasse 245 8047 Zürich Tel. (051) 52 54 00



Kreistelephondirektion

Chu

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams in der Bauabteilung (Kabel- und Linienbau) suchen wir tüchtige 4

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Fernmelde-, Elektro- evtl. Maschinentechnik).

Arbeitsgebiete:

Leitung eines Bausektors.
Planung, Projektierung, Bau und Betrieb von Kabel- und Linienanlagen aller Art.
Bearbeitung übertragungstechnischer Probleme.
Messungen zur Lokalisierung von Kabelstörungen.
P 655-174 Y
Auftragserteilung an Unternehmerfirmen und Kontrollfunktionen.
Bauleitung.
Organisationsaufgaben und Handwerkereinsatz.
Personalinstruktion.
Verkehr mit Behörden, Architekten, Privaten

Erfordernisse:

Schweizer Bürger mit Diplomabschluss eines Technikums (auch Abendtechnikum).

Wir bieten:

Gründliche Einführung in die Praxis der Fernmeldetechnik und die Aufgaben des Kabel- und Linienbaues der PTT. Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem vielseitigen Arbeitsgebiet. Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Dauerstelle mit vorzüglichen Sozialleistungen und geordneten Arbeitsverhältnissen. 5-Tage-Woche.

Eintritt:

Sobald als möglich.

Weitere Auskünfte über Anstellungs- und Lohnverhältnisse usw. erteilt unser Personaldienst, Tel. Nr. 13 oder 081 / 21 21 21. Zu einer unverbindlichen Besprechung stehen wir gerne zur Verfügung.

Kreistelephondirektion 7002 Chur

GRETAG

Als spezialisiertes Unternehmen mittlerer Grösse (zirka 400 Personen) befassen wir uns seit rund 25 Jahren mit der Entwicklung und dem Bau modernster elektronischer, optisch-elektronischer und feinmechanischer Geräte auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik, der Grossfernsehprojektion und der graphischen und photographischen Industrie.

Für die Mitwirkung bei sehr interessanten Projekten, die demnächst auf dem Gebiete der **Digitaltechnik** in Angriff genommen werden, suchen wir noch zwei tüchtige

FEAM

zur Übernahme folgender Aufgaben:

- Aufbau von Versuchsschaltungen
- Elektronische Messungen an schnellen Komponenten und Schaltungen
- Bau sowie Erstellung von Unterlagen für Prototypen

Von unseren neuen Mitarbeitern erwarten wir die Fähigkeit, selbständig und logisch zu denken und zu handeln.

Stellenantritt so bald als möglich, spätestens aber am 1. Mai 1968.

Unsere Firma ist sowohl von Oerlikon als auch von Höngg und vom Stadtzentrum her mit Direktbus leicht erreichbar.

Setzen Sie sich bitte telefonisch oder schriftlich mit uns in Verbindung. $\,\,$ P 217 Z

GRETAG AKTIENGESELLSCHAFT 8105 Regensdorf-Zürich Telephon 71 17 71, intern 352 Die Kriegsmaterialverwaltung sucht für die

Radar- und Funkwerkstätten

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

mehrere

S

Hochfrequenzkräfte Elektronikgerätemechaniker Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure Radioelektriker Elektromechaniker Hilfsarbeiter

für Unterhalt, Reparaturen und Revisionen an elektronischen Geräten des Armeematerials.

Wir bieten: Gründliche Einarbeitung; vielseitige, interessante Tätigkeitsgebiete in modern eingerichteten Werkstätten; angenehmes Betriebsklima. Der Vorbildung entsprechende Besoldung und Aufstiegsmöglichkeiten. Gute Sozialleistungen; 5-Tage-Woche; Dauerstellen mit Aufnahme in die eidg. Pensionskasse. 03.053.760

Eintritt: Sofort oder nach Übereinkunft.

Interessenten (Schweizer Bürger, nicht unter 23 Jahren) bitten wir, den untenstehenden Abschnitt einzusenden an

Kriegsmaterialverwaltung, 3000 Bern 25, oder sich mit Telefon (031) 67 20 48 in Verbindung setzen zu wollen.

Hier abtrennen
Name:
Vorname: Jahrgang:
Erlernter Beruf:
Wohnort:
Strasse:
Gewünschter Arbeitsort in:

16



Ingenieure-Techniker HTL

finden bei uns ein interessantes und aussichtsreiches Tätigkeitsfeld in folgenden Zweigen der Fernmeldetechnik: 5

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.

Installationsdienst:

Projektierung und Bau von automatischen Telephon-Hauszentralen und anderen grösseren Telephonanlagen bei Abonnenten sowie von Spezialeinrichtungen und Feuerwehr- und Polizei-Alarmierung usw. P 655-180 Y 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 Sicherungs- und Schutzmassnahmen für die Teilnehmeranlagen. Eingrenzung und Hebung von Kabelstörungen.

Verhandlungen mit Behörden, Grundeigentümern, Architekten, Ingenieuren und Telephonteilnehmern.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlöhnung, fortschrittliche Sozialleistungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten. 5-Tage-Woche.

Unser Personaldienst ist zu jeder weiteren Auskunft gerne bereit (Telephon Nr. 061 / 23 22 30, intern 224).

Kreistelephondirektion 4001 Basel



Wir suchen für unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen

Elektronik-Fachleute

für neue und interessante Arbeiten an modernen Elektroniksystemen von Flugzeugen (umfassend Rechen- und Radaranlagen, Servo-Systeme, Kreiselplattform, Lenkwaffen, Übermittlungsgeräte). 03052.25/4

Radioelektrikern Elektronikgerätemechanikern Fernmelde- und Elektronikapparatemonteuren

sowie Berufsleuten mit elektronischen Kenntnissen aus verwandten Berufen bieten wir Gelegenheit zur Einarbeitung in vielseitige Unterhaltsaufgaben, eingeschlossen Versuche sowie Aufbau von Prüf- und Messeinrichtungen. Es stehen moderne Laboreinrichtungen zur Verfügung.

Wir laden Sie zu einem unverbindlichen Besuch in unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen ein. Telefonieren oder schreiben Sie uns (Telefon 051 / 85 63 11). Wir sind gerne bereit, Ihnen nähere Auskunft zu erteilen.

Abteilung der Militärflugplätze, 8600 Dübendorf

Elektronik

Der neue Onken-Fernkurs mit Experimenten

Verlangen Sie Sonderprospekt e 41 vom

Lehrinstitut Onken 8280 Kreuzlingen

ABENDSCHULE für AMATEURE und SCHIFFSFUNKER

Kursort: Bern

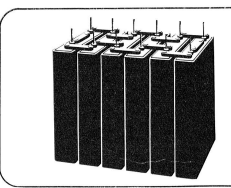
Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung: Postfach 334, Bern-Transit

STATIONARE BATTERIEN

Blei-Akkumulatoren DYNAC mit Röhrenplatten oder Alkalische Akkumulatoren für alle Anwendungen, wie:

Telefonzentralen — Kraftwerke — Radio- und TV-Sender — Verteilstationen — Sicherungsanlagen — Signalanlagen — Notbeleuchtung, usw.





Für jeden Zweck die geeignete Batterie LECLANCHÉ S. A., 1401 YVERDON

Unsere Fachleute beraten Sie gerne **Tél. 024 / 24721**





Das Herz der Funk-Fernschreib-Verbindung

Die 1 kW-Einseitenband-Funkstation für die Verbindungen in der Armee

Sichere Verbindung über alle Distanzen, in

jedem Gelände bei Tag und Nacht, dank dem grossen Frequenzbereich von

2-52 MHz

Leistungsfähige Verbindung durch gleichzeitigen Betrieb

von 2 automatisch chiffrierten Fern-

schreib-Kanälen (2+3) und

1 Einseitenband-Telefonie-Kanal (1) Sofortige Verbindungsaufnahme durch 100%

Frequenz-Treffsicherheit

Einwandfreie Fernschreibverbindungen auf VHF

(30 - 52 MHz) über mehrere Gebirgs-

züge hinweg, ohne Relais

Konstanter Empfang ohne Fadingstörungen durch

Diversity-Empfangsanlage

im Gewicht speziell für den mobilen Leicht

und halbpermanenten Feldeinsatz

konzipiert

Einfache Bedienung durch weitgehende Auto-

matisierung des Abstimmvorganges

Rasche Übermittlung mit Blatt-Fernschreibern

und dem automatischen Chiffriergerät

TC 61 (GRETAG) (2)

Flüssige Funkkorrespondenz mit dem Krypto-

Funk-Fernschreiber KFF (GRETAG) (3)



Zellweger AG., Uster/ZH

Gretag AG., Regensdorf/ZH Elektromechanik und Elektronik



Neue



BROWN BOVERI

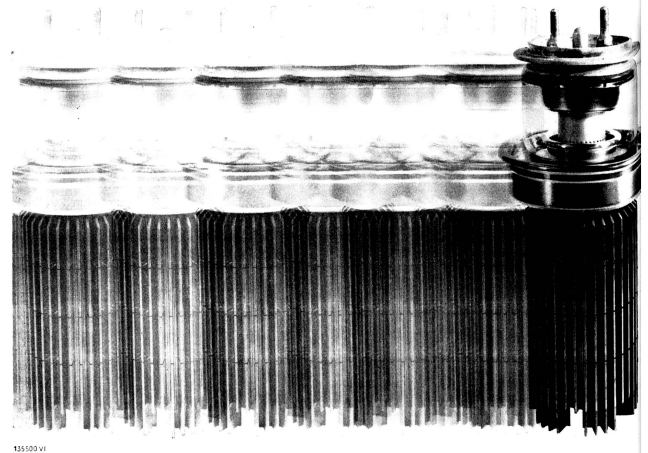
Senderöhren

BTL 6-3 BTW 6-3 BTS 6-3

> BTL 15-3 BTW 15-3 BTS 15-3

BTL 25-3 BTW 25-3 BTS 25-3

BTL 50-3 BTW 50-3 BTS 50-3



8008

Verlangen Sie unseren Kurzdatenkatalog 3286 durch Abt. VA 64

AG. Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz