Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 42 (1969)

Heft: 12

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: 29.11.2025

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

Elektronik im Selbstbau! Ex HEATHRID







HiFi-Stereo-Luxusempfänger AR-15

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.

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

Grösstes Angebot der Welt an elektronischen Bausätzen.

Prompter Service - Beratung - Show-Room

SCHLUMBERGER AG

Badenerstrasse 333 8040 Zürich Telefon (051) 52 88 80

-----HEATHKIT----

Bon für Gratis-Farbkatalog

Name

Strasse

PLZ/Ort

Inserate im «Pionier» sind Werbung auf weite Sicht



Für das Institut für Flugzeugstatik und Leichtbau suchen wir zu baldigem Eintritt einen

Elektroniker oder Laboranten

mit guten Kenntnissen in Elektronik

für die Herstellung von elektronischen Messgeräten nach Anleitung; Instandhaltung und eventuelle Reparatur von Messgeräten; Vorbereitung und Mithilfe bei Versuchen und Messungen. Verlangt wird Interesse zur Einarbeit in ein spezielles Gebiet der mechanischen und elektronischen Messtechnik. P 44-1224

Weitere Auskünfte erteilt Tel. 32 62 11, intern 2375 (Dr. Schaffhauser).

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und mit Angabe der Gehaltsansprüche einzureichen an das Institut für Flugzeugstatik und Leichtbau der ETH, 8001 Zürich, Leonhardstrasse 27.

Abteilung für Uebermittlungstruppen

sucht

OFA 54.050.270/3

techn. Mitarbeiter

für spezielle Untersuchungen an elektronischen Fernmelde- und Ortungsgeräten.

Abgeschlossene Lehre als Elektroniker, Appa-Abgeschlossene Lenre als Lierannen, ratemonteur oder Feinmechaniker mit Erfahrung auf dem Gebiet der Fernmeldetechnik.

Ausführliche Offerten sind zu richten an die Abteilung für Uebermittlungstruppen des EMD, Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25.



Als führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Textilelektronik legen wir ganz besonders Wert auf die Ausbildung der Vorgesetzten und des Fachpersonals unserer internationalen Kundschaft.

Sind Sie der gewandte, kontaktfreudige

Elektroniker

der unserem Ausbildungsteam beitreten möchte?

Im Uster Training Center führen wir bereits seit einigen Monaten Kurse durch. Mit modernen Einrichtungen und audio-visuellen Hilfsmitteln haben wir beste Voraussetzungen für eindrückliche, abwechslungsreiche und lebendige Instruktionen geschaffen.

Vor der Übernahme der eigentlichen Aufgabe werden Sie sorgfältig in Ihr neues Tätigkeitsgebiet eingeführt. Dank Ihren sehr guten Französisch- und evtl. Englischkenntnissen sind Sin der Lage, auch mit fremdsprachigen Kunden Kontakte zu pflegen. Wenn Sie zudem etwas über Methodik und Gestaltung von Unterricht wissen, wäre das ein Vorteil. Auch sollten Sie dazu bereit sein, gelegentlich Kurse im Ausland (Europa und Übersee) durchzuführen.

Sind Sie interessiert? Senden Sie uns Ihre Kurzofferte, wir möchten Sie gerne zu einem Informationsbesuch einladen.

ZELLWEGER AG

Apparate- und Maschinenfabriken Uster 8610 Uster, Telefon (051) 87 15 71, intern 423



Sprechfunkgeräte

Wir liefern: Sprechfunkgeräte für alle Anwendungen im Bereich 10-11-2 Meter AM und FM. Amateurfunkgeräte, elektronische Bauteile, integrierte Schaltungen.

Eigene Entwicklung. Eigener Service.

Kurz, wir sind Ihr Lieferant, den Sie schon lange suchten.

Verlangen Sie unseren Electronic-Katalog (Schutzgebühr Fr. 1.— in Briefmarken; wird beim ersten Kauf erstattet).

MOELLER ELECTRONIC COMPANY 6911 Campione/Lugano, Telefon (091) 8 62 93



Δls

FEAM/Radioelektriker

oder als

P 44-109

EGM/Elektromechaniker

mit guten Kenntnissen in der Elektronik

finden Sie in unserem Werk Au/Wädenswil interessante und abwechslungsreiche Arbeiten.

Wir möchten dem zukünftigen Mitarbeiter

Arbeitsvorbereitungsaufgaben

des

70

Telephonie- od. 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 (Tel. 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





Für das Laboratorium für organische Chemie suchen wir zu baldigem Eintritt einen

Elektroniker

wenn möglich mit Kenntnissen auf dem Gebiete der Hochfrequenz- und Digitaltechnik, für Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der analytisch-chemischen Instrumentierung. Die Tätigkeit würde auch die Überwachung der entsprechenden Instrumentierung einschliessen.

Nähere Auskünfte erteilt Telefon (051) 32 62 11, intern 2588. P 44-1224

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und mit Angabe der Gehaltsansprüche einzureichen an Herrn Prof. Dr. W. Simon, Laboratorium für organische Chemie der ETH, 8006 Zürich, Universitätsstr. 6. Wir suchen zur Ergänzung unserer Elektro-Abteilung einen OFA 52.721.001/1

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

Unser zukünftiger Mitarbeiter mit entsprechenden Kenntnissen und einiger Praxis sollte folgende Aufgabengebiete beherrschen:

Reparatur von elektronischen Messgeräten

- Halbleitertechnikdigitale Steuerungen
- flüssiges Schemalesen

Bewerber, welche sich für diesen interessanten und verantwortungsvollen Posten interessieren, wollen sich bitte melden bei

PORTLAND-CEMENT-WERK Würenlingen-Siggenthal AG 5301 Station Siggenthal, Telefon (056) 3 01 11

AUTOPHON

Wir suchen für unser Technologie-Labor

einen Laboranten

für die Untersuchung und Prüfung von Elektronikbauteilen und Werkstoffen sowie für die Ausarbeitung der Prüfberichte. P 37-204

Initiative Berufsleute aus anderen Gebieten mit Kenntnissen in Elektrotechnik werden in dieses vielseitige Arbeitsgebiet eingeführt.

Interessenten melden sich bitte bei:

AUTOPHON AG 4500 SOLOTHURN Telefon (065) 2 61 21, intern 396

56

Abteilung für Uebermittlungstruppen des EMD

sucht für die selbständige Betreuung und Wartung von Uem.-Material sowie Abnahme- und Unterhaltsarbeiten an drahtgebundenem Fernmeldematerial. OFA 54.050.270/3

Mitarbeiter

mit abgeschlossener Berufslehre elektrotechnischer Richtung, vorwiegend auf dem Gebiet Schwachstromleitungsbau. Ausnahmsweise kommt auch angelernter Berufsmann mit mehrjähriger Praxis in Frage. Führerausweis Kat. A erwünscht. Bei Eignung ausbaufähige Stelle.

Anmeldungen sind zu richten an die

Abteilung für Uebermittlungstruppen des EMD Papiermühlestr. 14, 3000 Bern 25, (031) 67 24 28



Die moderne Nachrichtenübertragungs- und Vermittlungstechnik steht in einer bedeutenden Phase der sich ständig erneuernden Entwicklung. Damit wir den steigenden Anforderungen gewachsen sein werden, sehen wir uns veranlasst, den technischen Mitarbeiterstab zu ergänzen.

P 05.7550-1675

Wir suchen initiative und verantwortungsbewusste 67

Ingenieur-Techniker HTL

der Fachrichtungen Elektro- oder Maschinentechnik für die

Planung und den Bau von Telephonnetzen

sowie für den

Mess- und Entstörungsdienst

Unsere Mitarbeiter werden gründlich in die vielfältigen Belange eingeführt. Wir fördern die berufliche Entfaltung. Die interessanten Aufgabengebiete bieten Aufstiegsmöglichkeiten.

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

Wir erwarten gerne Ihren Anruf: Telefon (061) 23 22 30, intern 224.

Kreistelephondirektion 4002 Basel

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir in modern eingerichteten Betrieb für elektronische und elektromechanische Präzisionsgeräte der Fernmeldetechnik 66

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure (FEAM)

Mechaniker oder Feinmechaniker

Zu unserem Neubau in Steinhausen (ca. 4 km vom Zentrum Zug) bestehen ab Zug sehr gute Busverbindungen. Abonnementsvergütung.

Englische Arbeitszeit sowie moderne Betriebskantine. P 43-12 133

Wir erteilen gerne nähere Auskünfte:

CRYPTO AG

Zugerstrasse 42, **6312 Steinhausen,** Postfach, 6301 Zug, Telephon (042) 36 33 44

Signaltechnik — Elektronik — Automatik



Suchen Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit? Infolge Ausbaus unseres Betriebs suchen wir einige P 25-67

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteure Elektromonteure Elektroinstallateure

für die Abteilungen Steuergerätebau und für die Aussenmontage von Strassen- und Bahnanlagen.

Wir erwarten neben guten Fachkenntnissen vor allem Einsatzbereitschaft und Gewissenhaftigkeit. Wir bieten leistungsgerechte Entlöhnung, Fünf-Tage-Woche und ein angenehmes Arbeitsklima. Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns.



Telefon (041) 37 17 17



zu Kommandoposten, abgelegenen Siedlungen, Botschaften, Nachrichtenagenturen, Katastrophengebieten usw. genügt nur bestes Übermittlungsmaterial.

Unsere mobilen und stationären Funkanlagen im HF- und VHF-Bereich gestatten den gleichzeitigen Betrieb von Einseitenbandtelephonie und Fernschreibverbindungen. Sie finden Anwendung in Armee und zivilen Organisationen. — Verlangen Sie unverbindliche technische Beratung.







Aktiengesellschaft

BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN