Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 41 (1968)

Heft: 1

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

Inserate im «Pionier» sind Werbung auf weite Sicht



SÄNTIS

Batterien für alle Zwecke

SÄNTIS Batteriefabrik

J. Göldi RÜTHI/SG

Elektronik

Der neue Onken-Fernkurs mit Experimenten

Verlangen Sie Sonderprospekt e 41 vom



Lehrinstitut Onken 8280 Kreuzlingen

Eine interessante Aufgabe

steht Ihnen bevor.

Für vielseitige Tätigkeit auf dem Gebiete der Militär-Elektronik und der Nachrichtentechnik suchen wir OFA 03.052.73/5

technische Mitarbeiter

für Spezialaufgaben.

Wir wünschen:

Abgeschlossene Berufslehre Gute Kenntnisse in Elektronik oder Radiotechnik Morsekenntnisse Fremdsprachen

Wir bieten:

Den Kenntnissen und Leistungen entsprechendes Salär

Interessante Arbeitszeiten Kurse für Weiterausbildung Gute Aufstiegsmöglichkeiten

Offerten mit Lebenslaufbeschreibung und Gehaltsansprüchen sind zu richten an

Abteilung für Uebermittlungstruppen, Papiermühlestr. 14, 3000 Bern 25



Kreistelephondirektion

Wir suchen für unsere Radio- und Fernseh-

Radio- und Fernsehmonteure Radio-Elektriker Elektronikapparatemonteure

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

für

Betrieb und Unterhalt an drahtlosen Uebermittlungseinrichtungen für Telephonie, Radio und Fernsehen

Funkentstörung

Kontroll- und Messdienst an Sende- und Empfangsanlagen

Schweizer Bürgern bieten wir gründliche Einführung in ein vielseitiges und interessantes Arbeitsgebiet, gute Aufstiegsmöglichkeiten, zeitgemässe Besoldung und gut ausgebaute Personalfürsorge.

P 655-1330 Y

Für nähere Auskunft stehen wir gerne zur Verfügung (Tel. 051/44 89 00 intern 372).

Kreistelephondirektion Zürich Postfach, 8039 Zürich



Elektromechaniker Feinmechaniker Elektromonteure Schwachstromapparatemonteure

Bull General Electric gibt Ihnen die Möglichkeit

Computertechniker

zu werden.

Nach der Ausbildung an einer unserer Technikerschulen im Ausland werden Sie in unserem Kundenkreis für die Wartung und Entstörung von Lochkartenmaschinen und Datenverarbeitungsanlagen eingesetzt.

Sie arbeiten in einem jungen, energischen und stets auf Fortschritt bedachten Team und werden immer Neues lernen können. Gute Anstellungsbedingungen sind für uns selbstverständlich.

Wenn Sie Schweizer Bürger im Alter von 22 bis 30 Jahren sind, erwarten wir gerne Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen. Sie können uns aber auch telefonieren.

Bull Lochkartenmaschinen AG

Technischer Dienst Neugasse 6, 8005 Zürich Tel. (051) 427011.





BROWN BOVERI Senderöhren

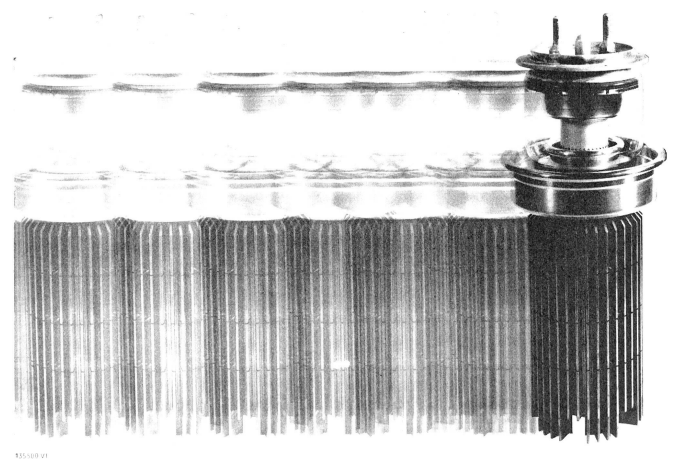
für Luft-
Wasser- oder
Siedekühlung
mit erhöhter
Leistung, für
Nachrichten-
technik und
Industrie,
im Leistungs-
bereich von
20-200 kW

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



Verlangen Sie unseren Kurzdatenkatalog 3286 durch Abt. VA 64

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