

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 40 (1967)
Heft: 9

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: 08.02.2025

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

CLICHÉS RAU & CO.
INH. A. STANEK & CO.



ZÜRICH 4
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08 / 09



Für unsere Abteilung Elektronische Apparate- und Steuergeräteebau suchen wir P 891 Lz

Meister

mit guten charakterlichen Eigenschaften und natürlicher Autorität. Bewerber für diesen Posten sollten eine Lehre als FEAM oder EGM absolviert haben und sich in fertigungstechnischer Hinsicht über genügend Erfahrung ausweisen können. Alter nicht unter 28 Jahren. 43

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

ASEGA
AKTIENGESELLSCHAFT
MEGGEN

Tel. (041) 72 17 17

IBM

Elektronische Datenverarbeitung

Im Hinblick auf die Erweiterung unseres

technischen Aussendienstes

suchen wir fähige Mitarbeiter für die Abteilung Datenverarbeitung. 45

Für diese verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit eignen sich vor allem

Elektronikapparate-Monteur Elektronikgeräte-Mechaniker Fein- und Elektro-Mechaniker

die über gute elektrotechnische und elektronische Grundlagen verfügen.

In unseren modernen betriebseigenen Schulungszentren im Inland und Ausland werden wir Sie auf Ihre künftige Aufgabe bei vollem Salär vorbereiten. Dem raschen technischen Fortschritt tragen wir durch laufende Weiterbildung unserer Techniker Rechnung.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten. Wir sind gerne bereit, mit Ihnen ein informatives Gespräch am Sitze einer unserer Niederlassungen zu führen. P 30 Z

Schweizer Bürger, welche an einer abwechslungsreichen und vielseitigen Tätigkeit interessiert sind, verlangen telefonisch ein Bewerbungsformular bei unserer Personalabteilung, Telefon (051) 35 88 10, intern 247, oder richten ihre Offerte an

IBM International Business Machines
Extension Suisse
Personalabteilung
Talstrasse 66, 8022 Zürich

International Business Machines Extension Suisse
Zürich, Basel, Bern, Luzern, St. Gallen, Genève, Lausanne



**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.


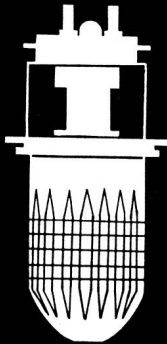
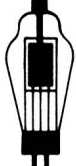
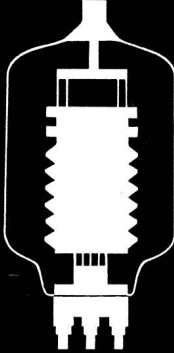
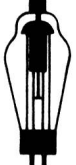
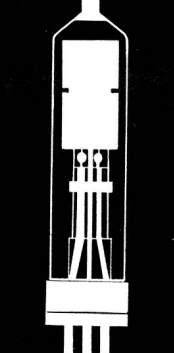
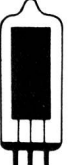
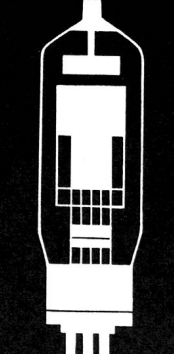
Sie arbeiten in einem jungen, energischen und stets auf Fortschritt bedachten Team und werden immer Neues lernen können.
Gute Anstellungsbedingungen sind für uns selbstverständlich.

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.

Tubes électroniques Brown Boveri pour les télécommunications et l'industrie



 <p>1 kW</p>		<p>Puissance utile 400 kW</p> <p>Triodes d'émission à refroidissement par air, eau ou vapeur</p>
 <p>100 W.</p>		<p>Puissance utile 10 kW</p> <p>Triodes, tétrodes, pentodes à refroidissement naturel</p>
 <p>10 kV, 0,5 A</p>		<p>24 kV, 45 A</p> <p>Valves redresseuses à haute tension et thyratrons</p>
 <p>1,3 kV, 0,1 A</p>		<p>2 kV, 25 A</p> <p>Thyratrons industriels à tension moyenne</p>

Séries complètes de tubes d'émission et de valves redresseuses pour les applications les plus diverses
 25 ans d'expérience dans la fabrication des tubes
 Demandez une documentation

Société Anonyme Brown, Boveri & Cie, Baden, Suisse

Adressänderungen: Walter Kropf, Rainstrasse 41, 4528 Zuchwil

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ
Zürich 1