Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	29 (1956)
Heft 10	

16.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Wir suchen

Schwachstrom-Apparatemonteure

Elektro-Mechaniker

Mechaniker

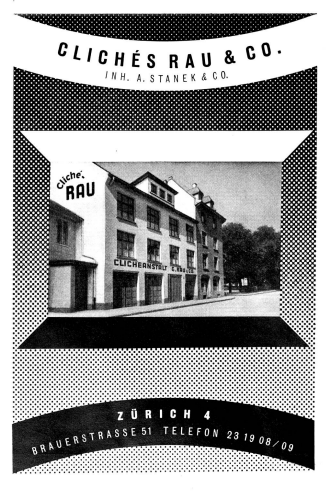
für Montage- und Verdrahtungsarbeiten. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Bewerbungen sind erbeten an

AUTOPHON

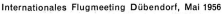
Solothurn











MEHRKANAL-RICHTSTRAHLANLAGEN

im Dienste der schweizerischen Armee

Gleichzeitige Übermittlung von 23 Telephongesprächen mit gebündelten Mikrowellen nach dem Impuls-Multiplex-System. Beste Übertragungsqualität. Unabhängig von Wetter, Zeit und Fremdstörungen

Unsere Spezialisten beraten Sie gern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Unser Bauprogramm aus dem Gebiete der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Fernwirktechnik:

Sende- und Gleichrichterröhren

Funkanlagen für feste und bewegliche Dienste

Richtstrahlanlagen

Sender für Rundfunk und Radiotelegraphie. Fernsehsender

Hochfrequenz- und Fernwirkverbindungen über Hochspannungsleitungen

Thyralux-Geräte zur stufenlosen und flackerfreien Regelung der Helligkeit von Leuchtstoffröhren und Glühlampen