

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **48 (1975)**

Heft 7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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.

Planung und Realisation durch das Fachunternehmen

Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

Elektro-Winkler & Cie AG

Zürich	01 27 04 30
Kloten	01 814 35 35
Glattbrugg	01 810 40 40
Bremgarten	057 5 50 60

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich
01 34 80 80

ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN Star Unity AG

8804 Au-Zürich

Telefon 01/75 04 04

Schilder

jeder Art und Ausführung

Selbstklebeschilder aus PVC
Makrolon
Aluminium

Selbstklebeschilder mit Schreibmaschine
beschriftbar

Gravierte Schilder aus verschiedenen Werk-
stoffen

Aluminiumschilder eloxiert
 bedruckt
 geätzt

Schilder aus rostfreiem Stahl, geätzt

Schilder aus RESOPAL-Unterdruck
(Duroplast)

Werbeschilder, Werbedrehscheiben

Erzeugnisse von Gebr. Hein, Heidelberg

Verlangen Sie unsere ausführlichen Unter-
lagen und Muster

S+K

Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Postfach 820
Telephon 01 42 70 82

AEG



Für unser Service-Team suchen wir einen jünge-
ren, initiativen und an selbständiges Arbeiten ge-
wöhnten

Elektro-Ingenieur HTL

Fachrichtung Nachrichtentechnik

Sein Arbeitsgebiet umfasst:

- Service
- Inbetriebnahme
- Einmessungen
- Vorführungen
- Instruktion

von hochwertigen Geräten und Anlagen der mo-
dernen Nachrichtentechnik im Innen- und Aussen-
dienst.

Verfügen Sie über ausgezeichnete Grundlagen-
Kenntnisse und sind Sie bereit, diese in Schu-
lungskursen, zum Teil im Ausland, zu erweitern,
so schreiben oder telefonieren Sie uns. Sie finden
bei uns nicht nur ein abwechslungsreiches und
ausbaufähiges Arbeitsgebiet, sondern auch inter-
essante, den gestellten Anforderungen entspre-
chende Anstellungsbedingungen.

Elektron AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
Riedhofstrasse 11 (Neubau Nähe Bahnhof)
8804 Au ZH, Telefon (01) 75 17 22

MT 4, die bewährte Mehrkanal-Richtstrahlstation im 8-GHz-Bereich



Wir bauen im Sektor

Militärnachrichtengeräte:

Funk- und Richtstrahlstationen für ortsfesten und mobilen Einsatz sowie Verschlüsselungsapparaturen höchster Krypto-Sicherheit für Sprache und Daten.

Besondere Merkmale:

Rasche Betriebsbereitschaft und sichere Informationsübertragung – Einfachste Bedienung, da frei von jeglicher Abstimm- Manipulation – Geräte unter extremen klimatischen Bedingungen und im harten Einsatz erprobt.

Bild: Übungseinsatz in einer Schweizer Rekrutenschule

154.795.VI

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
CH - 5401 Baden/Schweiz
Zweigbüros in: Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich