

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **52 (1979)**

Heft 2

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.

SIEMENS-ALBIS

AKTIENGESELLSCHAFT

Beraten der Kunden im Vertrieb von Ausrüstungen der Übertragungstechnik

Diese Aufgabe möchten wir einem erfahrenen

DIPL. EL. ING. ETH

übertragen. Nach gründlicher Einarbeitung werden Sie Ihr Tätigkeitsgebiet, welches hohe Anforderungen stellt in bezug auf Systemzusammenhänge und Verhandlungsgeschick, selbständig bearbeiten.

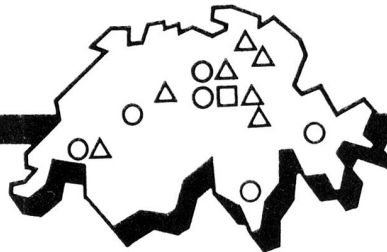
Wir setzen voraus, dass Sie einige Jahre Laborerfahrung in digitaler Elektronik und gute Sprachkenntnisse (E, F) besitzen. Zudem legen wir Wert auf eine militärische Weiterbildung.

Nehmen Sie bitte in der Ihnen zusagenden Form Kontakt mit uns auf. Am besten erreichen Sie Herrn Rieder (Telefon Direktwahl 01-247 32 14) zwischen 12.00 und 13.00 Uhr.

Siemens-Albis AG
Albisriederstrasse 245
8047 Zürich
Telefon 01-247 3111 (Zentrale)

I 1459 VSU/1

- Entwicklung
- Fertigung
- Vertrieb



EMD-Kriegsmaterialverwaltung

Für unsere Abteilung Elektronikbetriebe suchen wir einen initiativen und selbständigen

Ingenieur-Techniker HTL

(Richtung Elektronik oder Elektrotechnik)

Hauptaufgaben:

- Ausarbeiten von Unterhaltskonzepten für elektronisch/optische Systeme
- Fachtechnische Mitarbeit bei neuen Projekten
- Abklären von schwierigen Sachverhalten im Zusammenhang mit Unterhaltsproblemen

Wir sind gerne bereit, die Stelle in einem persönlichen Gespräch mit Ihnen zu erörtern.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an

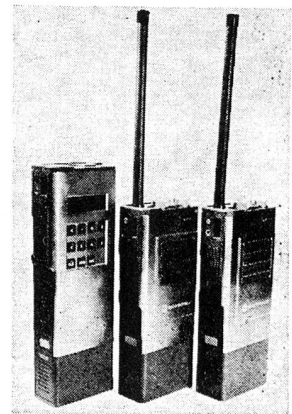
Kriegsmaterialverwaltung
Abteilung
Personal und Finanzen
Viktoriastrasse 85
3000 Bern 25
Telefon 031 / 67 21 89



MOTOROLA

präsentiert das erste Kleinsprechfunkgerät im VHF- und UHF-Bereich aus der MX-300-Serie mit digitaler Sprachverschlüsselung

- Kleinste Abmessungen
- 2,5/2 W HF-Leistung
- Mehrkanalbetrieb
- 2 x 10²¹ Code-möglichkeiten
- Keine Synchronisation notwendig
- Absolut abhörsicher
- Klar/verschlüsselt, manuell schaltbar
- Hervorragende Empfangseigenschaften

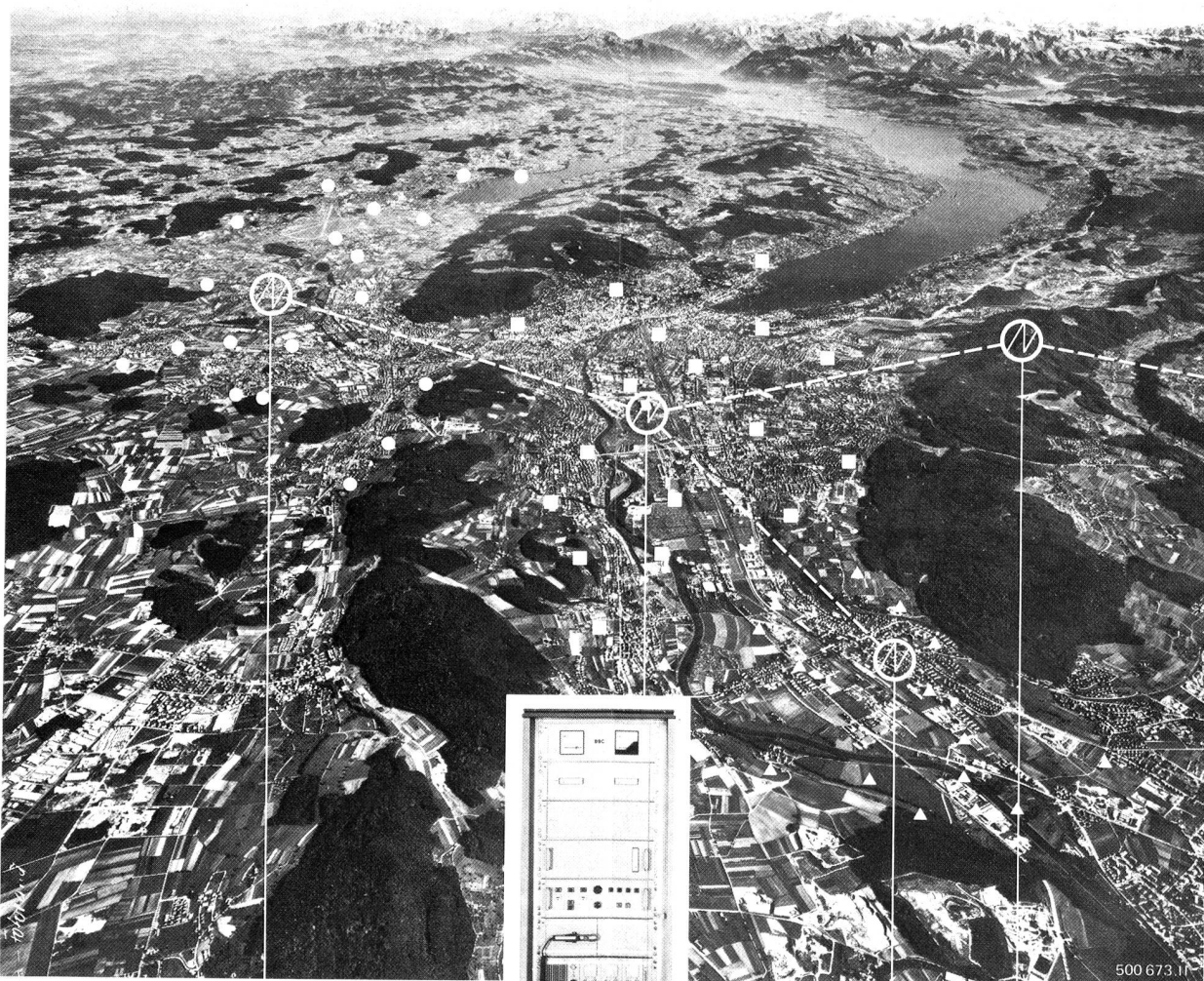


MOTOROLA Communications AG/SA

Moosstrasse 82
CH-8038 Zürich
Tel. (01) 45 99 77
45 99 78

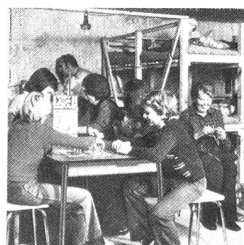
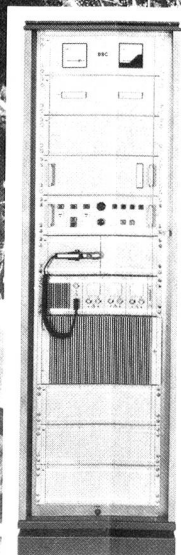
Geschäftsstelle Bern:
Mühlestrasse 27
CH-3053 Münchenbuchsee
Telefon (031) 86 22 23

Nachrichtentechnik von BBC – auch für den Zivilschutz richtig.



Im Kommandoposten

ermöglicht der Zivilschutzsender Rt 6000 mit Sendeleistungen von 25 und 1500 Watt Verbindungen in die Schutzräume trotz armierten Betonwänden. Er dient auch der Sicherstellung von Sprechverbindungen zu neben- und übergeordneten Kommandostellen und für die drahtlose Steuerung von Alarmanlagen.



Im Schutzraum

ist der Zivilschutzempfänger Re 6000 die einzig sichere Quelle für Informationen von der Aussenwelt. Er benötigt keine Aussenantenne und ist deshalb keinen zerstörenden Einwirkungen ausgesetzt.

Mit einem einzigen Batteriesatz arbeitet er mehrere Wochen.

BBC-Nachrichtengeräte sind als unentbehrliches Zivilschutz-Führungsmittel dem Bedrohungsgrad (Erschütterung, Einwirkung elektromagnetischer Impulse, EMP) ausgewogen angepasst.