

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7-8

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Datenübertragung durch Glasfasern

Verkaufs-/ Beratungsingenieur

Wir entwickeln zukunftsweisende Systeme der optischen Datenübertragung durch Glasfasern. Den Weiterausbau des Verkaufs wollen wir einem jüngeren Ingenieur übertragen.

Sie werden sich mit der Unterstützung der Entwicklungsgruppe und mit Aufenthalten bei Konzernfirmen gründlich in die neue Technik einarbeiten können. Zu Ihren Aufgaben gehört die technische Beratung unserer Kunden, Offertbearbeitung und Formulieren von Spezifikationen neuer Produkte zuhanden der Entwicklungsgruppe.

Wir stellen uns vor, dass Sie

- eine HTL-Ausbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik abgeschlossen haben,
- gewandt sind im mündlichen und schriftlichen Ausdruck,
- Englisch- und Französischkenntnisse haben.

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben herausgefordert fühlen, dann rufen Sie uns bitte an oder senden Sie Ihre Bewerbung an Herrn O. Locher, Personal-Abteilung, Standard-Telephon und Radio AG, Friesenbergstrasse 75, 8055 Zürich, Telefon (01) 214 21 11.

Standard Telephon und Radio AG **STR**

Für den Bereich «Typenzulassung konzessionspflichtiger Funkanlagen» sucht unsere Radio- und Fernseh Abteilung in Bern einen

Ingenieur HTL

(Fachrichtung Fernmeldetechnik)

Das Aufgabengebiet umfasst die Behandlung der Gesuche, die Bearbeitung von Vorschriften und gelegentlich Kontrollen und Messungen im Aussendienst. Der Bewerber wird laufend mit den einschlägigen Neuheiten konfrontiert und unterhält enge Kontakte zur Industrie und zu unseren Forschungsteams.

Nebst einer gründlichen Ausbildung sind Erfahrung im Gebiete der drahtlosen Nachrichtenübertragung sowie gute Sprachkenntnisse (D, F, E) erwünscht. Interessenten wenden sich für weitere Auskünfte an die Radio- und Fernseh Abteilung (031) 62 46 80, Hr. Caprez, oder richten Ihre schriftliche Bewerbung an die



Generaldirektion PTT

Personalabteilung

3030 Bern

Schilder für die Elektroindustrie

Abdeckung nur in spannungslosem Zustand der Anlage entfernen

Attenzione! Alta Tensione Pericolo di Morte

AVANT D'OUVRIR COUPER LE COURANT

Kraft 380V

Danger! Démarrage automatique

Vor Öffnen des Gehäuses Hauptschalter ausschalten!

Dauerversuch nicht abschalten

TERRE

Nicht einschalten! Es wird gearbeitet!

Ort: Entfernen der Tafel nur durch:

Licht 380/220V

APPRETIL CONDANNE

BBC Typ. No. HA

Kranschalter

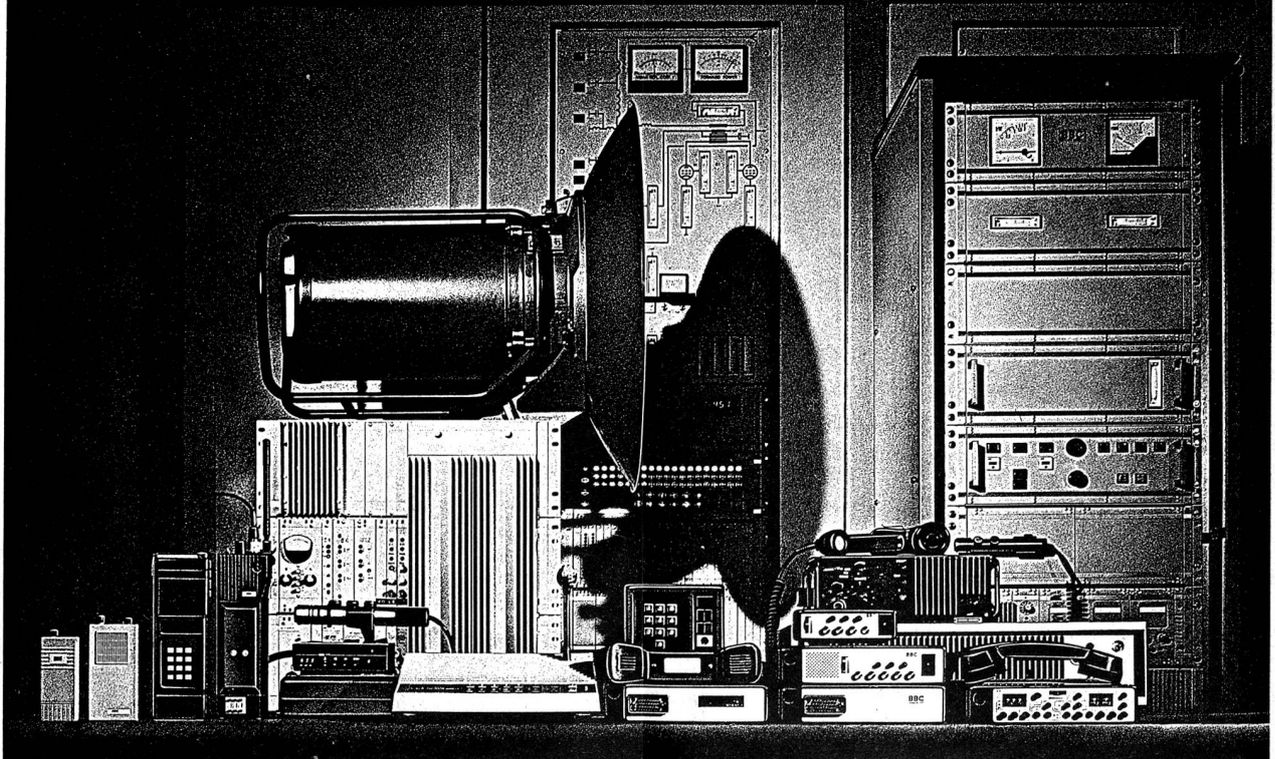
HEIN GEBR. HEIN · HEIDELBERG
Industrieschilder · Frontplatten
Leuchtschaltbilder · Techn. Bauelemente
Verlangen Sie bitte unsere Spezialkataloge:
INDUSTRIESCHILDER · FRONTPLATTEN
Generalvertretung für die Schweiz

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

Funk für Kenner- von BBC

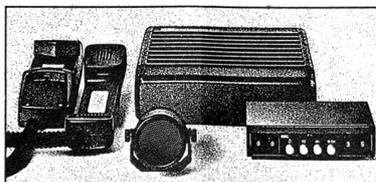
Wenn Verbindungen spielen müssen, hat BBC was Sie brauchen:

**Beratung, Projekte,
Installation und Unterhalt –
in BBC-Qualität.**



Zur Auswahl stehen bereit:
ortsfeste Anlagen, Fahrzeug-
stationen und Handfunksprecher in
den Bereichen von 80...8000 MHz,
mit 1...132 Kanälen und Sende-
leistungen von 0,1 Watt...2 Mio Watt,
sowie Sonderausführungen für
Spezialanwendungen.

Ausserdem:
Datenfunk, Richtfunk, Funkleit-
stellen, Auto- und Koffertelephone,
Sprachverschlüsselung.



NEU:
das kleinste Schweizer Fahrzeug-
funkgerät heisst **VERIPHON RT 41**
– kaum grösser als eine Auto-
apotheke – ein bärenstarker Zwerg!

Es gibt jetzt keinen Grund mehr,
mit der Beschaffung einer Funk-
anlage noch zuzuwarten. Unser
Programm ist komplett – profitieren
Sie davon!

**Eine (Funk-)familie,
wie man sie selten findet! Die möchte ich
kennnenlernen.**

Ich bitte um

Unterlagen über

ein Angebot für

eine Vorführung von

Name

Firma

PLZ/Ort

Telephon

Ausgefüllt einschicken an
BBC, Abt. ENR-V, 5401 Baden, Tel. 056-29 96 11

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie
CH-5401 Baden
Abt. ENR-V, Tel. 056-29 96 11

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern,
Lausanne und Zürich.

Autorisierte Verkaufs-
und Servicestellen in der ganzen Schweiz.


BBC
BROWN BOVERI
niemand bietet mehr!

502 721 VI