

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 52 (1979)
Heft: 7-8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

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

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 Aussen-dienst. 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



HEIN GEBR. HEIN · HEIDELBERG

Industrieschilder · Frontplatten
Leuchtschaltbilder · Techn. Bauelemente

Verlangen Sie bitte unsere Spezialkataloge:
INDUSTRIESCHILDER · FRONTPLATTEN

Generalvertretung für die Schweiz

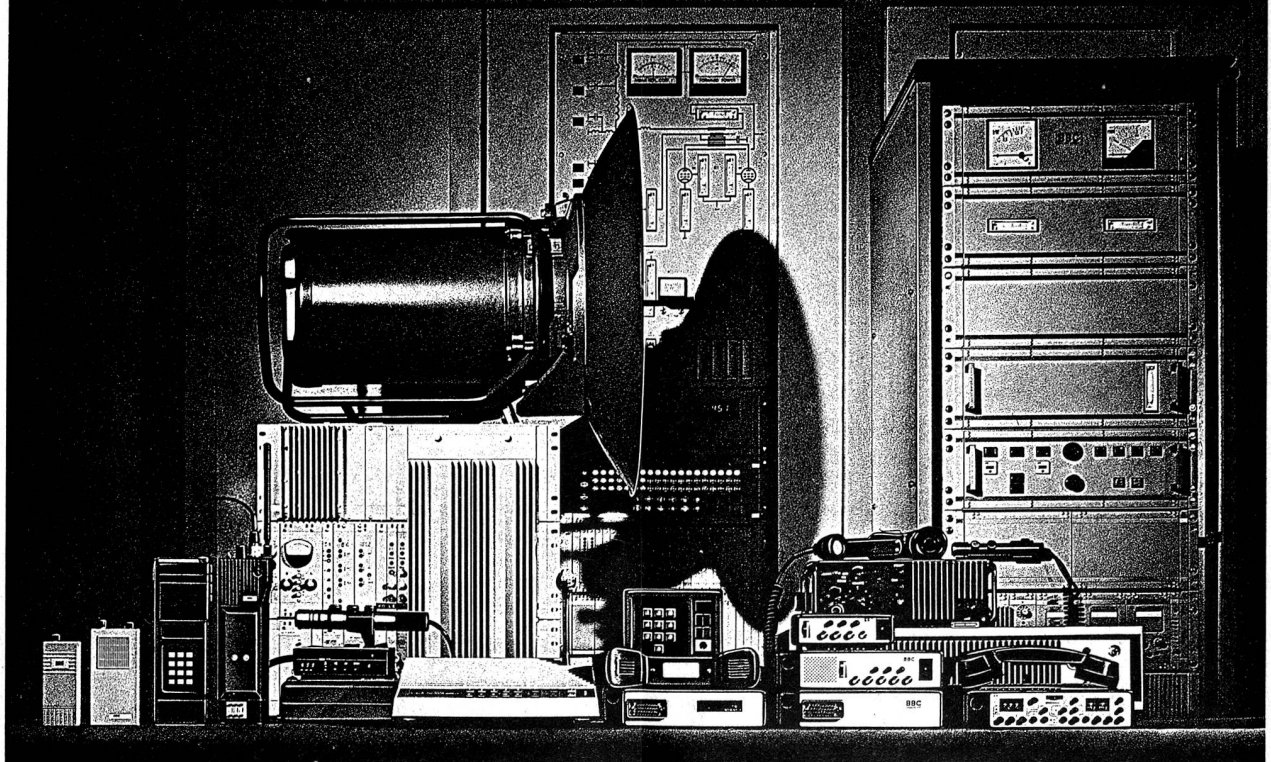
S+K

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

Funk für Kenner- von BBC

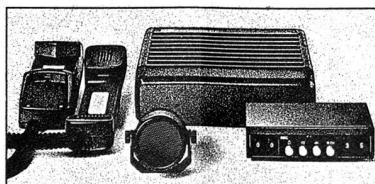
Wenn Verbindungen spielen müssen, hat BBC was Sie brauchen:

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



Zur Auswahl stehen bereit:
orts feste 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
kennenlernen.**

Ich bitte um

Unterlagen über

ein Angebot für

eine Vorführung von

Name

Firma

PLZ/Ort

Telephon

Ausgefüllt einsenden 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.



502 721 VI