

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 43 (1970)
Heft: 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: 22.02.2026

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



Wir suchen für unsere Instrumenten-Reparaturwerkstätte einen

Feinmechaniker

evtl. käme auch ein **Elektromonteur** in Frage, der Freude und Interesse hätte, sich in dieses Gebiet einzuarbeiten.

Aufgabenbereich: Revision und Reparatur von elektrischen Messinstrumenten aller Art.

Wir bieten: selbständige Tätigkeit, zeitgemässes Salär, angenehmes Arbeitsklima, Pensionskasse, 5-Tage-Woche, Kantine.

Nähere Auskünfte erteilt Tel. (051) 53 20 20, intern 341 (Hr. Vetsch).

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

Wir sind ein moderner, mittelgrosser Betrieb und stellen elektronische Geräte der Nachrichtentechnik her.

Für die Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes im Funkprüffeld suchen wir: P 43-12133

Prüffeld-Techniker

Elektroniker, FEAM oder Laborant

Wenn Sie sich für diese verantwortungsvolle und fachlich sehr vielseitige Stelle interessieren, telefonieren oder schreiben Sie uns, damit wir mit Ihnen eine erste Kontaktnahme vereinbaren können. 76

CRYPTO AG

Telefon (042) 36 33 44, Postfach, **6301 Zug**
Domizil: Zugerstrasse 42, 6312 Steinhausen



... mit erprobten Funkhilfen für sicheres Navigieren und Landen. Wichtige davon sind Entwicklungen und Produkte der INTERNATIONAL TELEPHONE AND TELEGRAPH CORPORATION (ITT). Wir arbeiten weiter...

STR

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG.

Ein **ITT**-Unternehmen

Abteilung für Uebermittlungstruppen

sucht

OFA 54.050.270

technischen Mitarbeiter

für spezielle Untersuchungen an elektronischen Fernmelde- und Ortungsgeräten. 78

Abgeschlossene Lehre als Elektroniker, Apparatemonteur oder Feinmechaniker mit Erfahrung auf dem Gebiet der Fernmeldetechnik.

Ausführliche Offerten sind zu richten an die Abteilung für Uebermittlungstruppen, Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25.

SIEMENS SYSTEM 4004

Computer-Techniker bei Siemens

Zukunft für einen jungen Elektroniker FEAM/EGM

Für die neue Aufgabe wird unser Mitarbeiter im eigenen, internationalen Schulungs-Center in München ausgebildet. Anschliessend wird er als Mitarbeiter eines jungen und dynamischen Spezialistenteams weitgehend selbstständig die Installation und die Wartung modernster Datenverarbeitung betreuen. Sein Einsatzgebiet wird Zürich, Bern oder Lausanne sein. Deshalb werden ihm Sprachkenntnisse bestimmt nützlich sein. Einem Schweizer Bürger, der über etwas Berufserfahrung verfügt, haben wir einiges zu bieten. OFA 67.044.503

Könnte Sie diese Aufgabe reizen? Rufen Sie uns doch an, damit wir Ihnen noch genauere Angaben machen können. Wobei Sie sich auf unsere Diskretion verlassen können. 74

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Personalabteilung
Postfach, 8021 Zürich, Löwenstrasse 35
Telefon (051) 25 36 00, intern 274

Kantonsspital Schaffhausen

Infolge Erweiterung des technischen Dienstes suchen wir zum Eintritt nach Vereinbarung

2 Mechaniker oder Elektromechaniker

womöglich mit Führerausweis A oder B.

Aufgabenbereich: Selbständige Erledigung von Unterhalts- und Reparaturarbeiten an Anlagen, Maschinen und Apparaten, zeitweise Pikettendienst und Durchführung von Krankentransporten. OFA 64.041.035

Wir bieten: Vielseitige Tätigkeit, angenehmes Arbeitsklima, Besoldung entsprechend Berufserfahrung im Rahmen des Dekretes und vorbildliche Sozialleistungen.

Schriftliche Angebote erbeten an: 65

**Verwaltungsdirektion, Kantonsspital,
8200 Schaffhausen**

HAEFELY

Wir suchen für unser gut eingerichtetes Elektronik-Labor einen gut ausgewiesenen

FEAM

oder

Elektromechaniker

mit guten Kenntnissen der Elektronik

Der Aufgabenbereich umfasst die Entwicklung elektronischer Mess- und Steuergeräte, die Anfertigung von Prototypen sowie die Beratung der Konstruktion. P 03-992 3-401

Es handelt sich um einen reinen Laborbetrieb in kleinem Team bei weitgehender Selbstständigkeit nach der sorgfältigen Einarbeitung.

Bewerber bitten wir, sich mit unserer Personalabteilung schriftlich oder telefonisch (Telefon (061) 41 18 17, intern 254) in Verbindung zu setzen. 77

Emil Haefely & Cie AG
Lehenmattstrasse 353
4000 Basel 28



SANTIS

**Batterien
für alle Zwecke**

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Elektronik, Computertechnik, Waffen- und Maschinenbau

sind Gebiete, für welche wir tüchtige Nachwuchsleute suchen.

71

OFA 54.050.070

Elektro-Ing.-Techniker HTL (NF-HF-Digitaltechnik) sowie Maschinen-Ing.-Techniker HTL

finden bei uns interessante und ausbaufähige Stellen in der Entwicklung und Konstruktion.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima und für tüchtige Fachleute Gelegenheit zur Weiterbildung.

Da es sich durchwegs um anspruchsvolle Arbeiten handelt, verlangen wir von den Kandidaten neben dem fachlichen Können ein gewisses Durchsetzungsvermögen und den Willen, sich für eine Sache ganz einzusetzen.

Bevor Sie Ihre schriftliche Bewerbung einreichen, erhalten Sie weitere Auskünfte über Tel. Nr. (031) 41 94 11 Personaldienst der



**EIDG.
WAFFENFABRIK
BERN**



Kreistelephondirektion Chur

Interessieren Sie sich für Planungsaufgaben?

In unserem Planungsbüro sehen wir für eine geeignete Persönlichkeit den Einsatz in technisch und organisatorisch interessante Aufgaben, wie

P 05,7550.1125

Planung und Projektierung von Kabelanlagen
Entwicklungsstudien
Organisationsanalysen
Instruktion über technische Neuerungen
Auftragsplanung mit Netzplantechnik

Interessieren Sie sich für Organisations- und Projektierungsaufgaben?

Für die stetig wachsenden Aufgaben im Zusammenhang mit der Projektierung und Erstellung unseres Telephon-Leitungsnetzes erwarten wir Mitarbeiter mit ausgeprägter Selbstständigkeit sowie Sicherheit für Verhandlungen und Personalführung. Sie müssen in der Lage sein, grössere Projektierungsaufträge von der Planungsphase bis zur Ausführung selbstständig zu organisieren und zu leiten. Zur Lösung dieser Aufgaben wird Ihnen speziell geschultes Personal anvertraut.

Interessenten als

73

Ingenieur-Techniker HTL

der Fachrichtung Elektro, Maschinenbau oder Tiefbau können in diese Aufgabengebiete eingearbeitet werden. Wir sind gerne bereit, Ihnen nähere Auskünfte über die zu erwartenden Aufgaben zu erteilen und erwarten Ihre telephonische Anmeldung an 081 / 21 22 61.

Bewerbungen mit Zeugnissen, Lebenslauf und Foto sind zu richten an:

Kreistelephondirektion 7002 Chur

Radio-Amateure, Bordfunger, Telegraphisten!

Eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe als

Radio-Operateur

erwarten Sie, wenn Sie:

75

- die Morsetelegraphie beherrschen, oder mit Fernschreibern umzugehen wissen
- gute Sprachkenntnisse besitzen
- in Radiotechnik und Funkdiensten bewandert sind.

Wir bieten:

OFA 54.050.270

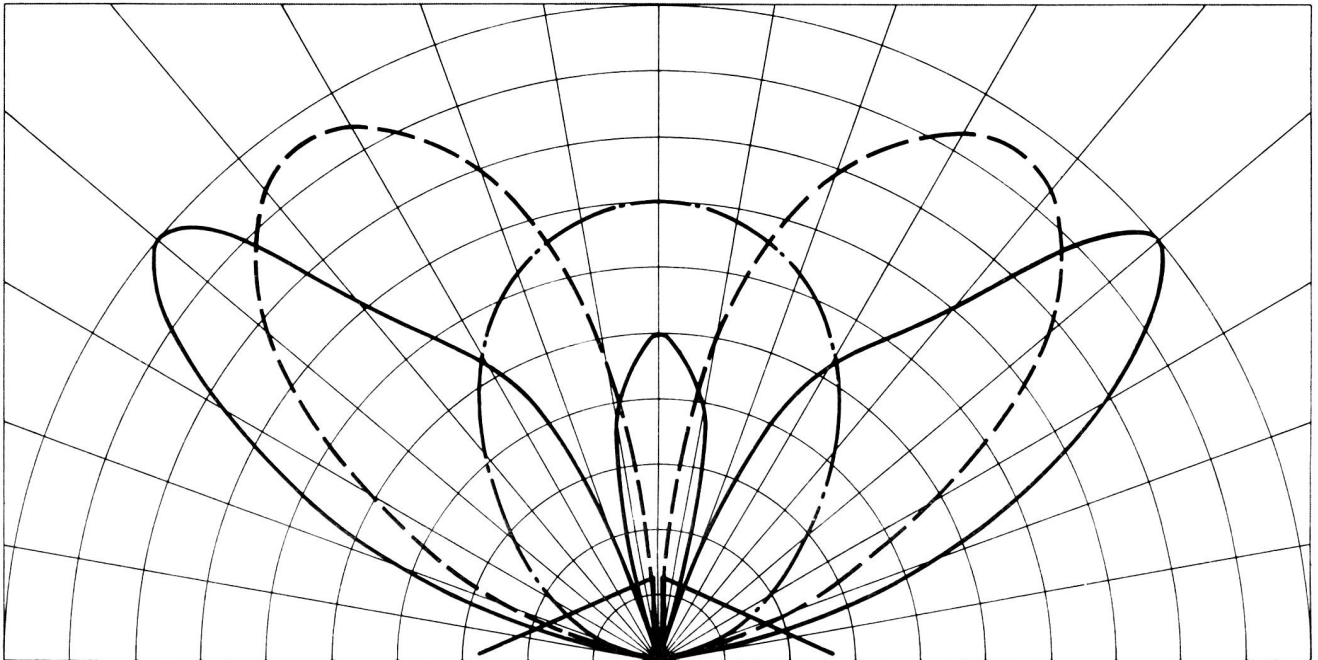
Gründliche Einarbeitung in den Aufgabenbereich. Angenehme Arbeitsbedingungen und gut ausgebaute Sozialleistungen. Ausbaufähige Dauerstellen.

Gerne sind wir bereit, Ihnen nähere Einzelheiten bekannt zu geben: Telefon-Nr. (031) 67 24 14

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf sind zu richten an

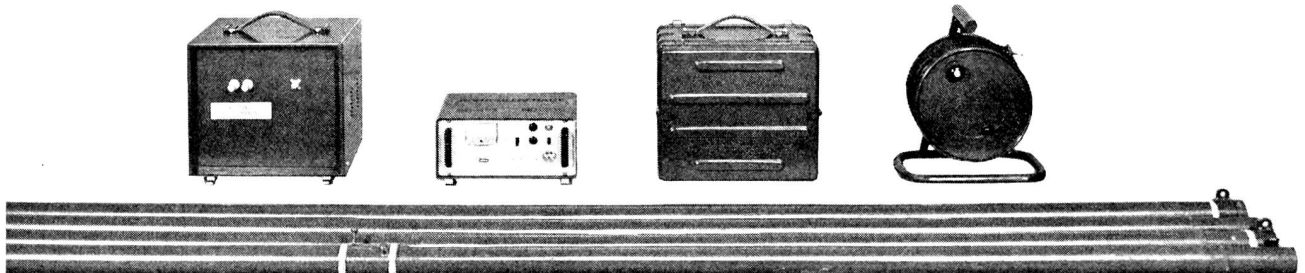
**Abteilung für Uebermittlungstruppen
Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25**

Wäre ein breitbandiger Sendedipol die Lösung Ihres Antennenproblemes?



Antenne: Fan-Dipol 2 x 25 m
Frequenzbereich: Grundaussführung $1,8 \div 12$ MHz
(andere Bereiche möglich)
Gewinn der Antenne: 0 db bezogen auf $\frac{1}{2} \lambda$ -Dipol
für jede Frequenz
Anschlussimpedanzen: $50 \Omega / 60 \Omega / 75 \Omega$
Stehwellenverhältnis: besser als 1 : 1,1
Temperaturbereich: $-40^\circ \text{C} \div +50^\circ \text{C}$ Umgebungstemperatur

Die Zellweger-Kurzwellen-Sendeantennenanlage wird von zwei Mann innert weniger Minuten aufgebaut und gestattet den Betrieb von Sendern mit Ausgangsleistungen von 2 bis 1000 Watt Dauerleistung. Das automatische Antennenabstimmungsgerät bringt die Eingangsimpedanz der Anlage – unabhängig von der Arbeitsfrequenz – auf den Nominalwert von 50Ω . Bestens geeignet für den Einsatz in Katastrophengebieten, Kommandoposten, Schiffsfunkstellen, diplomatischen Vertretungen usw.



Zellweger
USTER

Zellweger AG
Apparate- und
Maschinenfabriken Uster
CH - 8610 Uster



**Bitte informieren Sie mich ausführlich über
Ihre Kurzwellen-Sendeantennenanlage**

Name/ Firma

Abteilung

Strasse

PLZ/ Ort

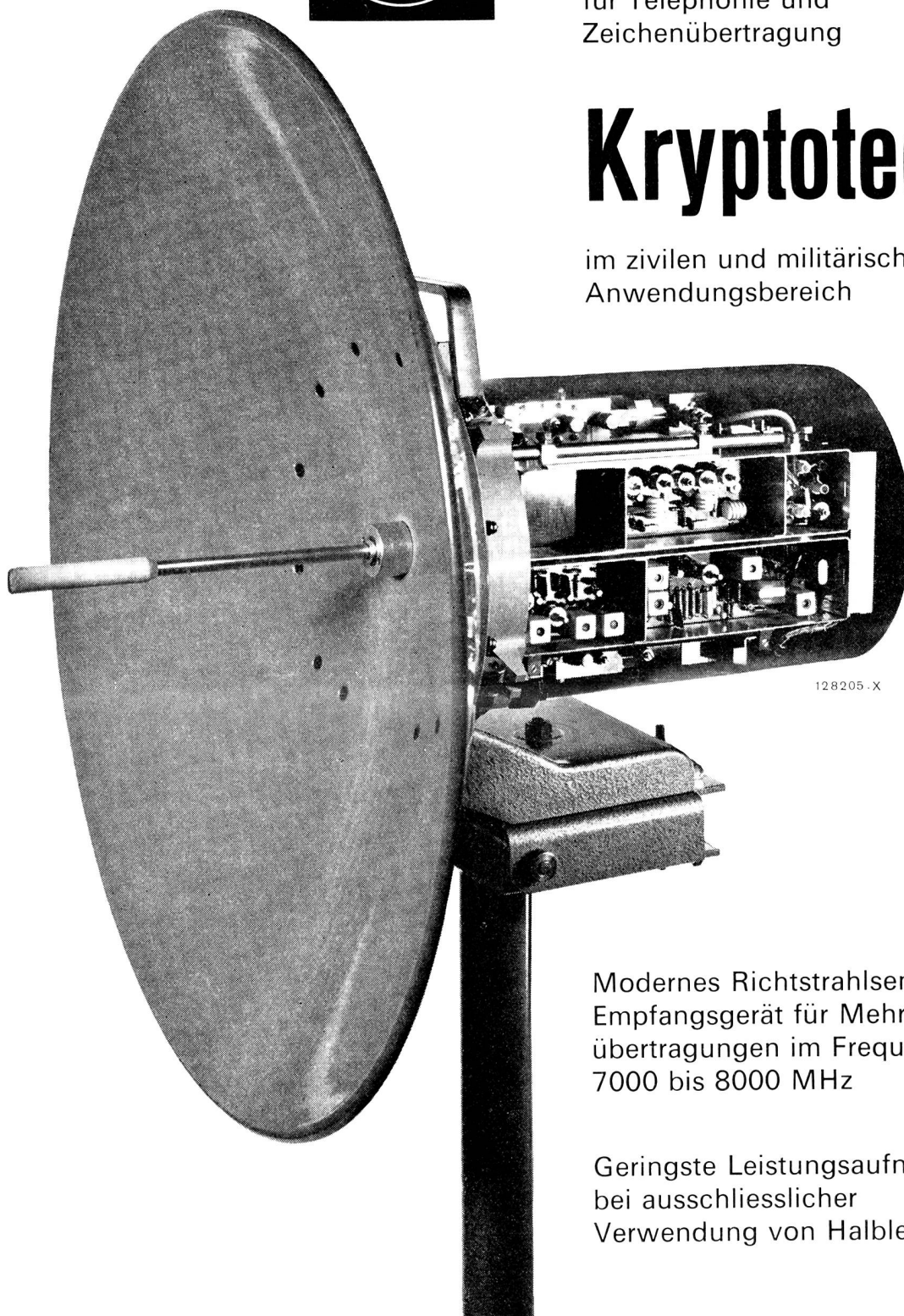


Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



128205-X

Modernes Richtstrahlende-/
Empfangsgerät für Mehrkanal-
übertragungen im Frequenzband
7000 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

Aktiengesellschaft

BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Z ü r i c h

AZ

Zürich 1

Adressänderungen: Marguerite Bieber, Ifangweg 5, 8610 Uster

FABAG DRUCK ZÜRICH