

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **43 (1970)**

Heft 8

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



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

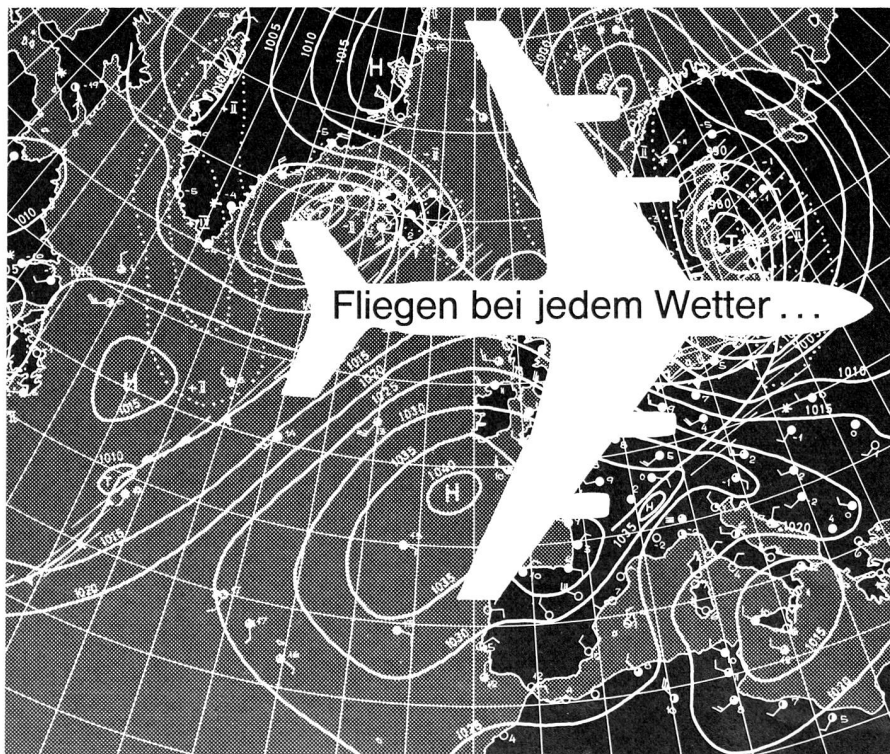
Prüffeld-Techniker

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



Fliegen bei jedem Wetter ...

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

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG.

STR

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 selbständig 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 Selbständigkeit 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 Nach-
wuchslleute 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 Ar-
beiten handelt, verlangen wir von den Kandi-
daten neben dem fachlichen Können ein ge-
wisses Durchsetzungsvermögen und den Wil-
len, sich für eine Sache ganz einzusetzen.

Bevor Sie Ihre schriftliche Bewerbung einrei-
chen, 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 tech-
nisch und organisatorisch interessante Aufga-
ben, 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 Zu-
sammenhang mit der Projektierung und Erstel-
lung unseres Telephon-Leitungsnetzes er-
warten wir Mitarbeiter mit ausgeprägter Selb-
ständigkeit sowie Sicherheit für Verhandlun-
gen und Personalführung. Sie müssen in der
Lage sein, grössere Projektierungsaufträge
von der Planungsphase bis zur Ausführung
selbständig 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 ein-
gearbeitet 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, Bordfunker, 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

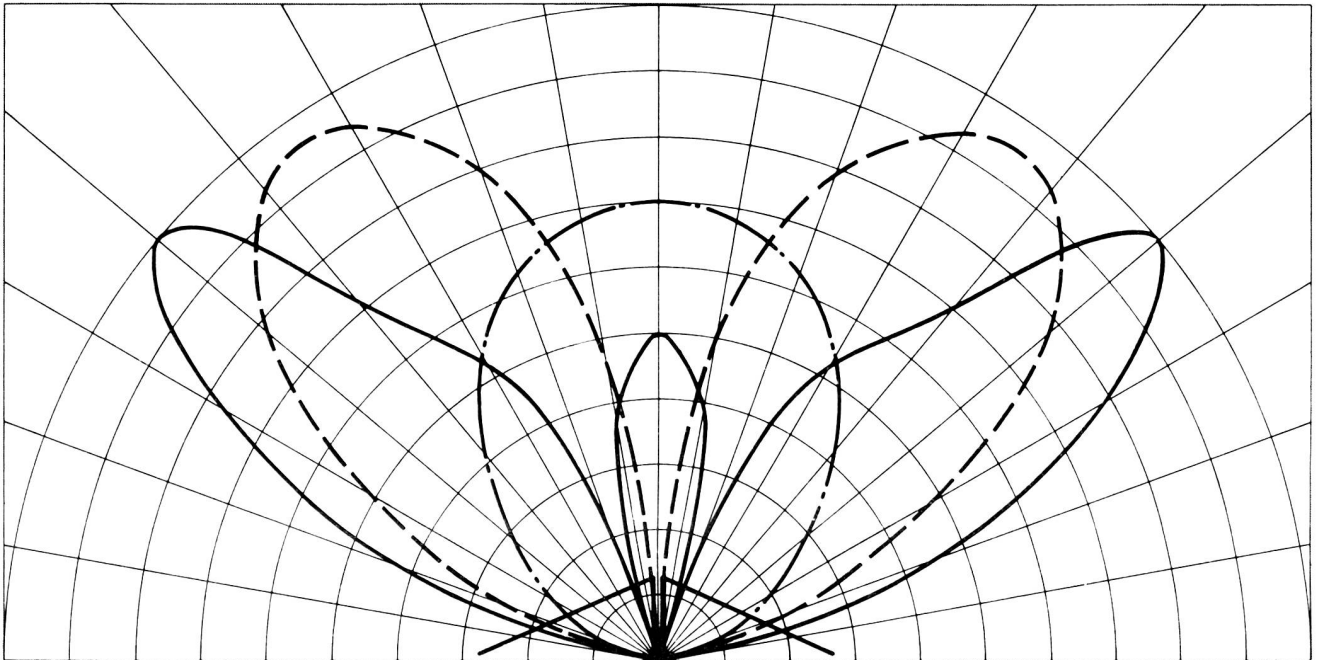
Gründliche Einarbeitung in den Aufgabenbereich. Angenehme Arbeitsbedingungen und gut ausgebaute Sozialleistungen. Ausbaufähige Dauerstellen.

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

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf sind zu richten an

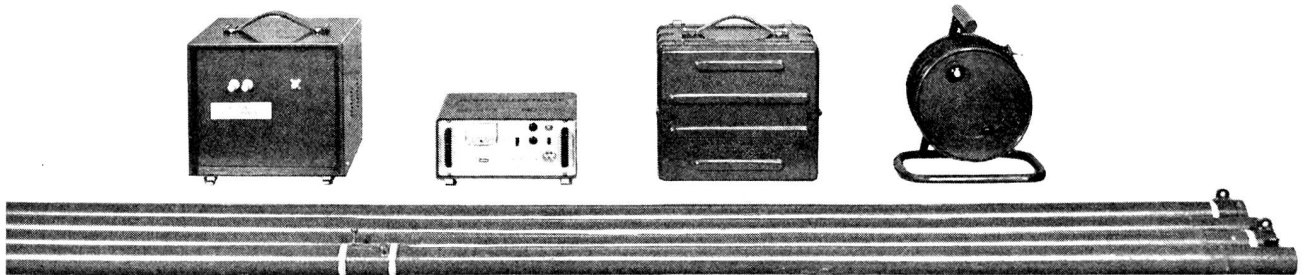
**Abteilung für Uebermittlungstruppen
Papiermühlestrasse 14, 3000 Bern 25**

Wäre ein breitbandiger Sendedipol die Lösung Ihres Antennenproblem?



Antenne: Fan-Dipol 2 x 25 m
 Frequenzbereich: Grundauführung 1,8 ÷ 12 MHz
 (andere Bereiche möglich)
 Gewinn der Antenne: 0 db bezogen auf $\frac{1}{2} \lambda$ -Dipol
 für jede Frequenz
 Anschlussimpedanzen: 50 Ω / 60 Ω / 75 Ω
 Stehwellenverhältnis: besser als 1 : 1,1
 Temperaturbereich: -40 °C ÷ + 50 °C Umgebung-
 temperatur

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 50 Ω . 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 _____

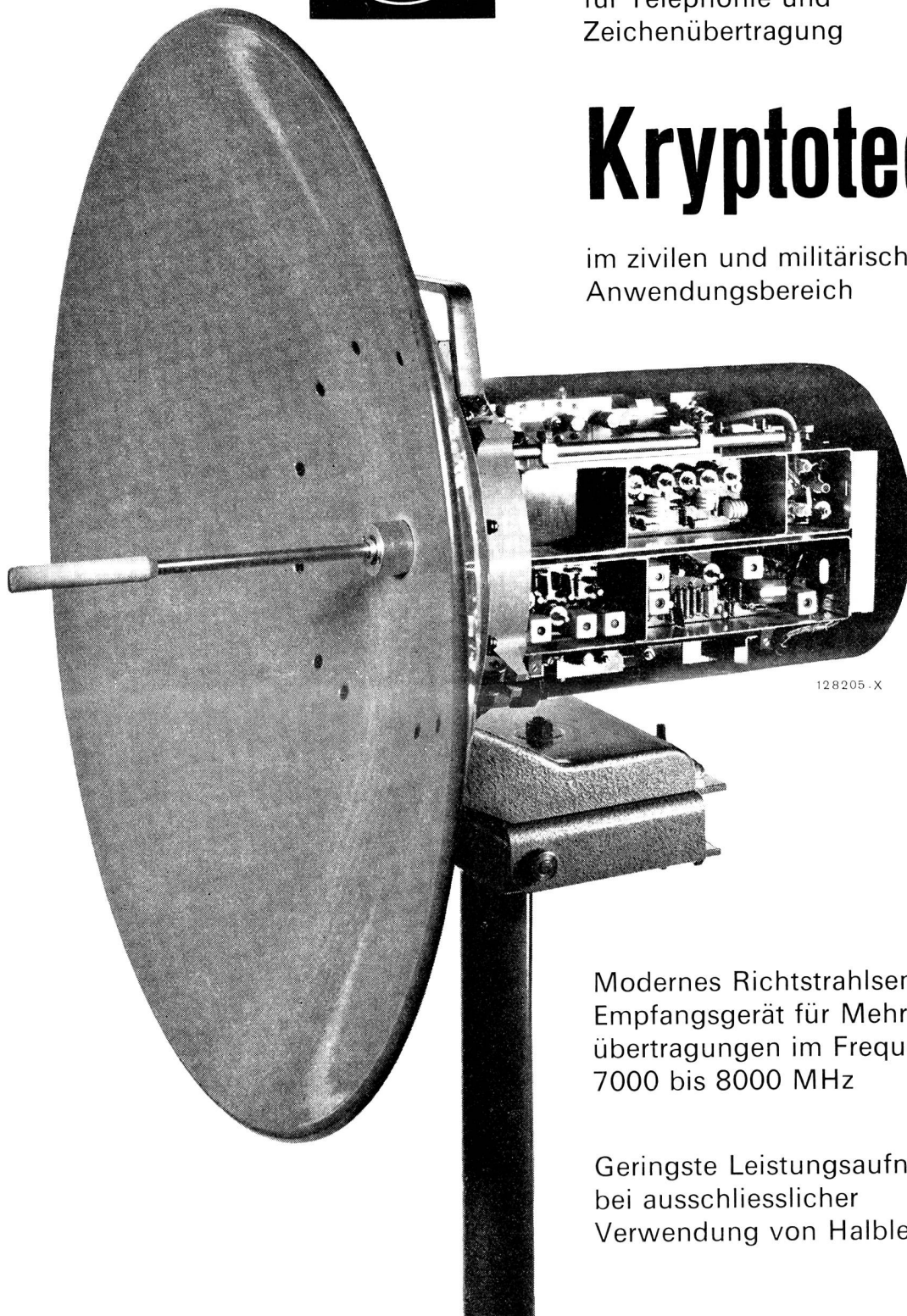


Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



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

F
FABAG DRUCK ZÜRICH