

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **45 (1972)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Abendschule für Amateure und Schiffsfunker

Kursort: Bern
Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:
Postfach 1308, 3001 Bern
(Telephon 031/62 32 46)

Bei Wohnungswechsel

erhalten Sie den «Pionier» nur dann ohne Unterbruch, wenn Sie Ihrer Sektion (bei Verbandsmitgliedern des EVU) oder dem Mutationssekretariat des «Pionier», Ifangweg 5, 8610 Uster (bei Privatabonnenten), die alte und die neue Adresse mitteilen!

Das Eidgenössische Politische Departement
bietet 6

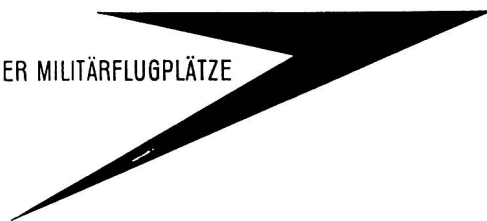
Funkern

die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes als Uebermittlungs-Mitarbeiter auf einer schweizerischen Botschaft in Europa oder Übersee.

Sprachenkundige Kandidaten, die sich auch für Büroarbeiten interessieren, sind zur **Bewerbung freundlich eingeladen.**

Eidg. Politisches Departement, 3003 Bern
Abt. Verwaltungsangelegenheiten
(Tel. 031 / 61 23 70)

AMF
ABTEILUNG DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Bei uns sind Sie ein Spezialist

und Sie werden es auch bleiben, denn wir halten mit der Technik Schritt. Wir sind auch darauf angewiesen, dass unsere Mitarbeiter die Systeme, Untersysteme und Einheiten sehr gut kennen, damit sie in der Lage sind, Störungen zu lokalisieren und Reparaturen auszuführen.

Wenn Sie eine Lehre als

10

Elektronikmechaniker Radioelektriker oder FEAM

absolviert haben, gerne selbständig arbeiten und sich für die hochmoderne Elektronik unserer Flugzeuge und deren Bewaffnung, der Boden-Luft-Lenk Waffen, EDV-Anlagen, Uebermittlungssysteme oder Lande-Radaranlagen interessieren, sind wir gerne bereit, Ihnen die in Frage kommenden Arbeitsplätze unverbindlich zu zeigen. Sie können auch ohne weiteres vorher telefonisch jede gewünschte Auskunft verlangen.

Nicht nur die Arbeit und das Klima, auch das Gehalt und die Sozialleistungen werden Ihren Erwartungen entsprechen.

Über Ihren Anruf freuen sich

Abteilung der Militärflugplätze

8600 Dübendorf
Tel. 01 / 85 63 11

6374 Buochs
Tel. 041 / 61 15 22

6032 Emmen
Tel. 041 / 50 55 22

3800 Interlaken
036 / 21 21 31

HAEFELY

In die Kontrollabteilung für unsere elektronischen Geräte suchen wir einen gut ausgewiesenen 7

Kontrollleur

Sein Aufgabengebiet umfasst die Kontrolle und Schlussabstimmung elektronischer Mess- und Steuergeräte, ferner die Entwicklung von Simulationsgeräten und Prototypen.

Dem neuen Mitarbeiter bieten wir eine interessante und vielseitige Aufgabe in einem angenehmen Arbeitsklima. Voraussetzung für eine Bewerbung ist eine abgeschlossene Lehre als FEAM, EGM, Radio- oder Fernseh-elektriker sowie wenn möglich Praxis auf elektronischem Gebiet. 03-992

Gleitende Arbeitszeit

Bewerbungen erbitten wir schriftlich oder telefonisch an unsere Personalabteilung (061 / 41 18 17, intern 254), die auch gerne weitere Auskunft erteilt.

EMIL HAEFELY & CIE. AG
Lehenmattstrasse 353 4028 Basel

DELTA

Für unsere Abteilung Präzisions-Längenmessgeräte suchen wir einen 8

FEAM

als Gruppenführer für unsere Montageabteilung, und einen

Maschinenzeichner

Richtung feinmechanischer Instrumentenbau (B).

Wir bieten zeitgemässe Entlohnung mit fortschrittlichen Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima.

Interessenten bitten wir um Einreichung ihrer Offerte mit den üblichen Unterlagen an

DELTA AG, 4500 Solothurn, Tel. 065 / 2 68 61
Schweiz. Präzisionsschraubenfabrik
und Fassondreherei

Mehr Freiheit mit Gleitzeit bei

GERBERUS

In unserem EDV-Team wird eine Stelle für einen erfahrenen 5

Organisator / Programmierer

frei. Materialbewirtschaftung, Fertigungssteuerung und -planung, die administrative Auftragsabwicklung des Verkaufs und das Rechnungswesen sind unsere Hauptanwendungsgebiete. Wenn Sie auf einem der erwähnten Fachgebiete Erfahrung haben und vertraut sind mit einer modernen EDV-Anlage (Platten/Bänder), dann freuen wir uns, wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen. Schreiben Sie oder rufen Sie unseren Herrn B. Meier, intern 423, an. Wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.



Cerberus AG
Werk für Elektrotechnik
8708 Männedorf
Telephon 051/739151

SIEMENS-ALBIS

AKTIENGESELLSCHAFT

Nur ein FEAM oder EGM, der sich weiterbilden will,

verfügt normalerweise über genügend Elektronikkenntnisse, um in unser internationales Schulungszentrum aufgenommen zu werden.

Dort werden Sie eingeführt in die Grundregeln der Datenverarbeitung. Abwechselnd zwischen Theorie und Praxis werden Sie stufenweise weitergebildet werden, periphere Geräte und Zentraleinheiten kennenlernen, bis Sie als selbständiger

Computer-Techniker

für Installation und Wartung unserer Anlagen verantwortlich sind. Ihre Anfrage beantwortet gerne:

T 562

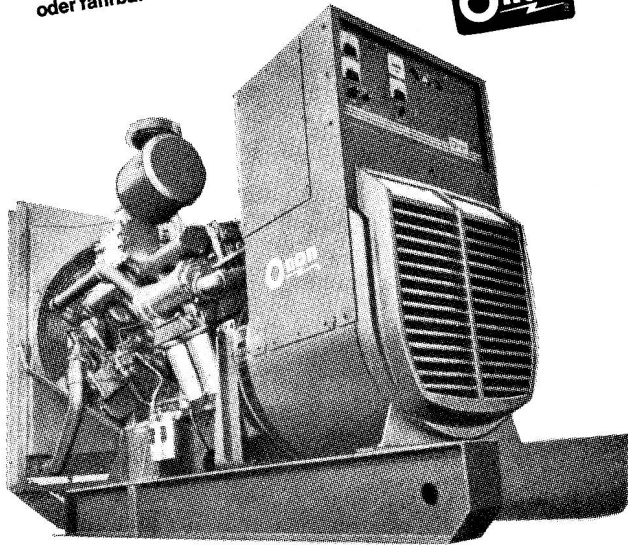
SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT
Personalabteilung
Albisriederstrasse 245
8047 Zürich
Tel. 01 / 52 54 00 / 52 61 00 (intern 3007)

DIESEL-

bis 450 kW
stationär
oder fahrbar

Stromerzeuger

Ongn



Projektierung und Bau von **Notstromanlagen**
für Handbedienung, automatischen oder vollautomatischen Betrieb
schockgeprüfte Ausführungen

AKSA AG

Ingenieurbureau 8116 Würenlos
Bahnhofplatz Telefon 056 / 74 13 13

**EL – Print-
Transformatoren**
(mit Lötstiften)

- erstaunlich kurze Lieferfristen
 - Prototypen-Schnell-Service
 - AA-Qualität
 - SEV-geprüft
 - vielseitige Anschlussmöglichkeiten
- Bestellen — Ihr Gewinn !**



Elektro-Apparatebau Olten AG

Telefon 062 / 21 19 61

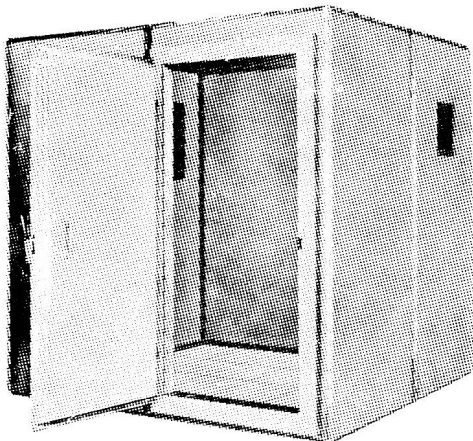
CH-4600 Olten
Tannwaldstrasse 88

300

50 Jahre BELLING-LEE

seit 1947 vertreten durch MATERA AG

Faraday Käfig, in Modulbauweise



Die Vorteile dieses Käfigs liegen auf der Hand

– Modulbauweise, vorgefertigt, robust, frei im Raum aufstellbar, demontierbar, erweiterungsfähig den höchsten Anforderungen genügend.

– Zwei Ausführungen

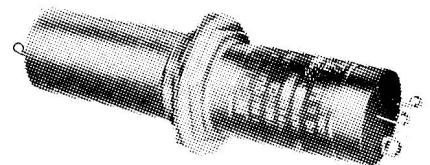
Type	L.3000/S	L.3000/H
15 kHz	80 dB	95 dB
100 kHz	110 dB	115 dB
1MHz-1GHz	110 dB	125 dB
10 GHz	110 dB	115 dB

und ausserdem hat **Belling-Lee** langjährige Erfahrung im Einbau von Käfigen in geschweisster Stahl-Ausführung.

Ebenso werden mit Aluminium oder Kupferfolien ganze Gebäude verklebt.

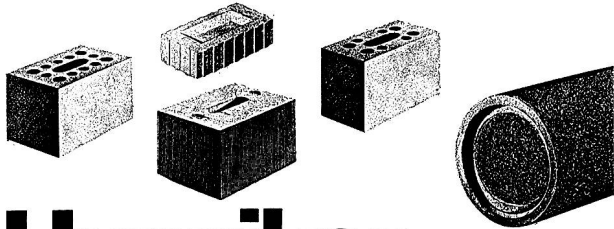
– Zubehör: Ventilatoren, abgeschirmte Fluorescent Röhren, Computer-Boden, PVC-Verkleidung oder Wände, Durchführungen für Wasser, Gas usw.

– Ein ausgewogenes Programm an Filtern wie z.B. zwei- und vierlinien Filter von 6–100 A, 250 V oder Telefon- und Signalfilter 0,3 A, 250 V sowie Spezialfilter für Computer und Rechner vervollständigen das Programm.

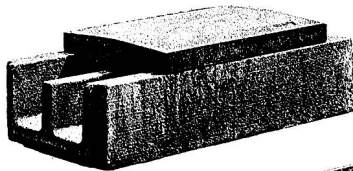


MATERA AG
BASEL

4001 Basel
Leonhardstrasse 37, Postfach
Telefon 061 22 06 30



Hunziker für den Hoch- und Tiefbau



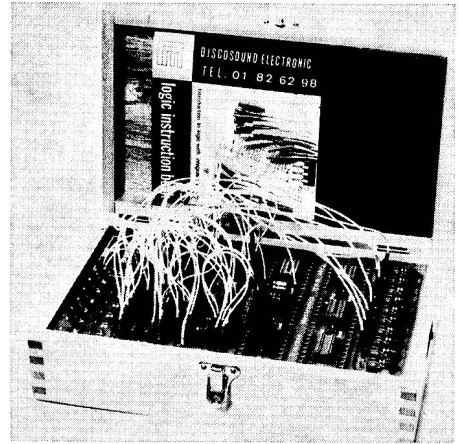
AG HUNZIKER ^{AG}IE

Baustoff-Fabriken in Bern, Brugg, Landquart, Olten, Pfäffikon SZ und Zürich.

Wer mit IC's und LOGIK zu tun hat...

Anschalten – Testen – Entwickeln –
Ändern – Reparieren: Sofortige, sichere
Verbindungen – ohne Löten.

Ausbildung – Fortbildung – Demon-
stration – Instruktion: Jeder Schaltkreis
wird funktioneller.



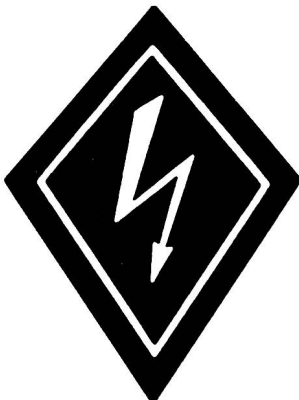
Compukit-Geräte sparen Zeit, Geld und
Bauteile. Lernen wird einfacher und
wirkungsvoller. Jede Schaltung wird über-
sichtlicher und kann sofort geändert
werden.

LOGIK wird logischer mit COMPUKIT

DISCOSOUND ELECTRONIC GmbH, Drusbergstr. 19
8810 Horgen, Tel. 01 / 82 67 90

An alle von Chr. Gfeller AG...

Sirenenfernsteuerung
Wasseralarmanlagen
Nachrichtentechnik



3018 Bern
Telephon 031 55 51 51

...antworten!