

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 42 (1969)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

HOWEG

sucht zu baldigem Eintritt

21

Abteilungschef EDV (IBM 360/30)

Aufgabenbereich: Lösung betrieblicher und administrativer Probleme der Datenverarbeitung, einschliesslich Aufbau des Teleprocessings.

Führung und Ausbildung des EDV-Mitarbeiterstabes.

Erfahrung in der technischen und personellen Leitung einer EDV-Anlage (bevorzugt IBM 360) wird vorausgesetzt. Betriebswirtschaftliche Kenntnisse sind erwünscht.

Interessenten unterbreiten ihre ausführliche Bewerbung der Direktion der HOWEG, Telefon (065) 8 70 21



HOWEG
Einkaufsgenossenschaft für das schweizerische
Hotel- und Wirtegewerbe
2540 Grenchen

Ihr bewährter
Lieferant von
Telefon-Material
nach
T+T-Vorschriften



OTTO FISCHER AG
Zürich 5, Sihlquai 125, Postfach 8023 Zürich, 051/42 3311



Wir suchen für unseren Betrieb in Zug-Steinhausen
P 43-12 133

OFA 67.778.004

Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

Wir bieten Dauerstelle in modernem Betrieb für fernmeldetechnische Spezialgeräte. Weitgehende Selbständigkeit in kleinen Arbeitsgruppen unseres Funk-Prüffeldes und Labors.

Angenehmes Arbeitsklima. Interessante Aufgaben, Fürsorgekasse und Werkkantine.

Wir wünschen: Kenntnisse in der modernen Halbleiter-Elektronik. 19

Wir erwarten: Abgeschlossene Ausbildung. Theoretische und praktische Kenntnisse im Bau von elektronischen Geräten sowie mehrjährige Erfahrung im Verdrahten und Prüfen solcher Apparate.

Offerte mit Angaben über bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüche sind erbeten an

CRYPTO AG

Postfach 6301 Zug Telefon (042) 36 33 44

Fernmelde-Ingenieur

Diese Position auf gehobener Stufe mit Stabs- und Linienfunktion ist eine echte Chance für einen «Generalist» im Fernmeldewesen.

Verlangen Sie bitte schriftlich oder telefonisch die detaillierte Stellenbeschreibung. 24

SAUBER + GISIN AG

Elektrotechnische Anlagen, 8034 Zürich 8
Höschgasse 45, Telefon (051) 34 80 80

SAUBER + GISIN



Kreistelephondirektion Zürich

Wir suchen für verschiedene interessante Arbeitsgebiete des in ständiger Weiterentwicklung stehenden modernen Fernmeldewesens einige
P 05.7550-498

Ingenieur-Techniker HTL

denen vielseitige Aufgaben zur selbständigen Betreuung übertragen werden:

Automatische Telephonie: Projektierung, Bauüberwachung und Betrieb von automatischen Telephonzentralen (Dienstort: Zürich und Baden). 20

Störungsdienst: Selbständige Leitung einer grösseren Dienstgruppe. Technische Bearbeitung und Abklärung von grundsätzlichen Fragen grosser Hauszentralen und Teilnehmeranlagen. Personalinstruktion.

Leitungsbau: Projektierung und Bauleitung von Kabelanlagen.

Tiefbau: Projektierung und Bauleitung von Telephon-, Rohranlagen, Spezialkanälen, Werkleistungsstollen und Flusskreuzungen.

Voraussetzung, um in unseren Diensten eine aussichtsreiche Laufbahn antreten zu können, ist das abgeschlossene Studium der Fachrichtung Fernmelde- oder Elektrotechnik (für Tiefbau: Tiefbautechnik) an einer Höheren Technischen Lehranstalt (auch Abendtechnikum) und das Schweizer Bürgerrecht.

Wir bieten tüchtigen Bewerbern eine Dauerstelle mit sehr gut ausgebauten Sozialleistungen (Fünftagewoche, Personalrestaurant, Pensionskasse). Sind Sie an einer Anstellung interessiert, telefonieren oder schreiben Sie uns (Telephon 051 / 44 89 00, intern 210 oder 651). Wir stehen Ihnen gerne unverbindlich für alle weiteren Auskünfte zur Verfügung.

KREISTELEPHONDIREKTION ZÜRICH
Postfach 8027 Zürich



Die Leistungselektronik ist ein Gebiet mit grosser Zukunft!

Für unsere Konstruktionsabteilung für Stromrichtergeräte im Werk Baden suchen wir 23

Elektro-Ingenieur

für die Entwicklung und Projektierung von Anlagen und Geräten auf dem Gebiet der Leistungselektronik.

Zeichner-Konstrukteur

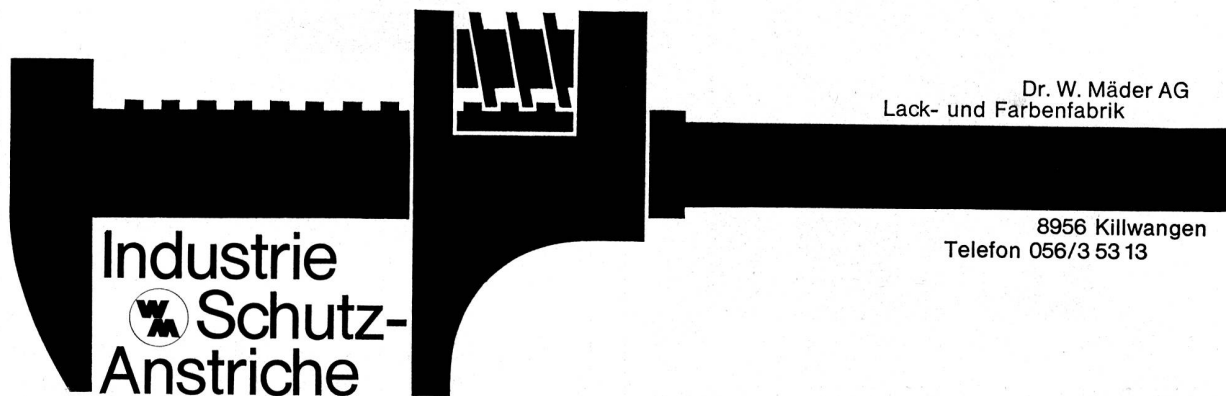
für die Entwicklung und Konstruktion von Geräten der Leistungselektronik sowie die Erstellung der entsprechenden Fabrikationsunterlagen.

Zeichner/Zeichnerin

für die normgerechte Bearbeitung von Fabrikationsunterlagen.

Wenden Sie sich bitte unter **Kennziffer 33/20/59** an unsere **Abt. Personaleinstellung 1**. OFA 52.040.001

AG BROWN, BOVERI & CIE.,
5400 BADEN

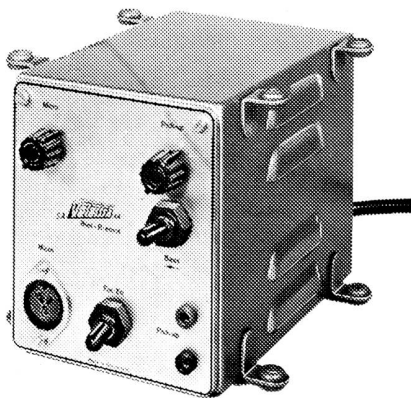


Dr. W. Mäder AG
Lack- und Farbenfabrik

8956 Killwangen
Telefon 056/3 53 13

BIENNOPHONE TYP 6027

Miniatur-Transistorverstärker mit hoher
Ausgangsleistung (40 Watt)



Besonders geeignet für Reklame, Umzüge,
Ansprachen, Sportanlässe, Polizei, Militär,
Strassen- und Kraftwerkbau.

Ein Qualitätsprodukt der

VELECTRA AG 2501 BIEL

THE CROSS + SOLDER

Der Lötzinndraht mit aktivierter Harzeinlage in
Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabri-
ziert und für schweizerische Verhältnisse ent-
wickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von
1—6 mm ϕ .

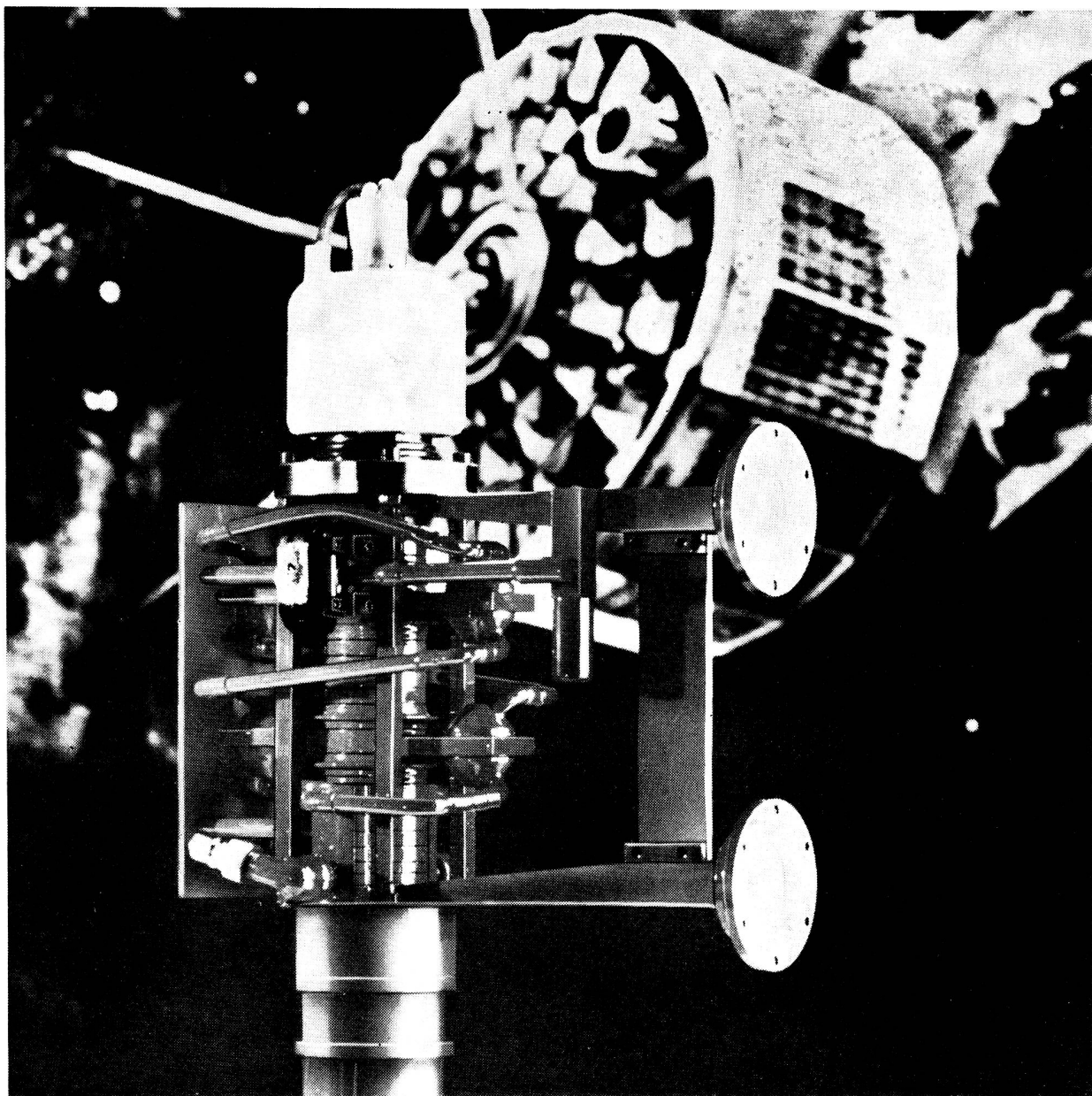
Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen aner-
kannt und zugelassen.



Zu beziehen durch die Radio- und Elektro-Mate-
rial-Grossisten oder direkt vom Fabrikanten.

GEBRÜDER LOCHER
8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.



Rundfunk - Fernsehen - Nachrichtentechnik

Erde - Atmosphäre - All

H.F. - U.H.F. - Mikrowellen

Varian Elektronenröhren und Halbleiter

**Besuchen Sie unseren Stand in Montreux
am 6. Int. Fernsehsymposium (19. - 23. Mai 1969)**



**Varian AG
Baarerstrasse 77
6300 Zug / Switzerland
Tel. (042) 214555**



Funkgeräte

für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



Modernes Richtstrahlende-/
Empfangsgerät für Mehrkanal-
übertragungen im Frequenzband
6400 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: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO

F