

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **41 (1968)**

Heft 6

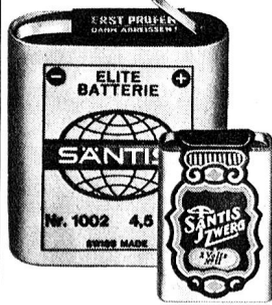
PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.



SANTIS

**Batterien
für alle Zwecke**

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Ein schweizerisches Unternehmen sucht für sein

Tele-Processing-Grossprojekt

welches sich auf der technischen Seite auf drei Computer der höheren Leistungsklasse (Zentral-speicher 512 K und Grossraumspeicher) und zahlreiche Terminals (Drucker, Bildschirme, Eingabetastaturen) stützt,

Fernmeldeingenieure

Herren, die bei der Planung, Entwicklung, Programmierung und dem organisatorischen Aufbau dieses Projektes mitarbeiten wollen, bieten sich in bezug auf technische Problemstellung wie auch Position hochinteressante Möglichkeiten. Erfahrungen auf diesem Gebiet sind von Vorteil, jedoch nicht Voraussetzung.

Unser Auftraggeber ist führend in seiner Branche; mit seinen zahlreichen Tochtergesellschaften umspannt er ein internationales Tätigkeitsfeld. 24

Wir orientieren Sie gerne über die sich bietenden Möglichkeiten und sichern Ihnen absolute Diskretion zu. OFA 11.502.21

Wir bitten Sie um Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Institut für angewandte Psychologie,
Abt. Personalwahl-Beratung, Nr. 630,
Merkurstrasse 20, 8032 Zürich.



Ingenieur-Techniker HTL

finden bei uns ein interessantes und aussichtsreiches Tätigkeitsfeld in folgenden Zweigen der Fernmeldetechnik:

Fachrichtung Elektro- oder Fernmeldetechnik

Fernbetrieb:

Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt der automatischen nationalen und internationalen Fernämter (Teilelektronische Systeme). Überwachung der Dienstqualität und des Verkehrsabflusses. Verkehrsmessungen und deren Auswertung.

Installationsdienst:

Projektierung und Bau von automatischen Telefon-Hauszentralen und anderen grösseren Telephonanlagen bei Abonnenten sowie von Spezialeinrichtungen und Feuerwehr- und Polizei-Alarmierung usw. Beratung von Kunden, Besprechungen mit Architekten, Ingenieuren und Installateuren.

Trägertelephonie- und Verstärkerdienst:

Projektstudien für die Erweiterung bestehender Anlagen und für die Ausführung von Neuanlagen sowie deren Abnahme und Inbetriebsetzung. Überwachungsmessungen an Koaxial-Verstärkerstationen, Trägerkabel- und C-Trägeranlagen. Dienstüberwachung und Personal-Instruktion.

Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau

Bauabteilung:

Planung von Telephonnetzen. Projektierung, Bau, Montage und Unterhalt von Orts-, Fern- und Bezirkskabelanlagen und oberirdischen Telephonanlagen. Kontrolle von Starkstromanlagen im Zusammenhang mit Sicherheits- und Schutzmassnahmen für die Teilnehmeranlagen. Eingrenzung und Hebung von Kabelstörungen. Verhandlungen mit Behörden, Grundeigentümern, Architekten, Ingenieuren und Telephonteilnehmern. 23

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlohnung, fortschrittliche Sozialleistungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Unser Personaldienst ist zu jeder weiteren Auskunft gerne bereit (Telephon-Nr. 061 / 23 22 30, intern 224). P 655-594 Y

Kreistelephondirektion
4001 Basel



Die **Kreistelefondirektion Zürich** sucht für verschiedene interessante Arbeitsgebiete des in ständiger Weiterentwicklung stehenden modernen Fernmeldewesens einige 22

Ingenieur-Techniker HTL

denen vielseitige Aufgaben zur selbständigen Betreuung übertragen werden.

Automatische Telephonie:

Projektierung, Bauüberwachung und Betrieb von automatischen Telephonzentralen.

Installation:

Projektierung, Offertstellung und Bauüberwachung von automatischen Teilnehmer- und Spezialanlagen; Verhandlungen mit Telephon-grossabonnenten und Architekten usw.

Leitungsbau:

Projektierung und Bauleitung von ober- und unterirdischen Linienanlagen.

Tiefbau:

Projektierung und Bauleitung von Rohr- und Kabelanlagen. P 655-546 Y

Eine persönliche Besprechung wird Ihnen Gelegenheit bieten, sich an Ort und Stelle sowohl über weitere fachliche Einzelheiten als auch über die Anstellungs- und Arbeitsbedingungen sowie über interessante Aufstiegsmöglichkeiten unverbindlich orientieren zu lassen.

Das abgeschlossene Studium der Fachrichtung Fernmelde- oder Elektrotechnik (für Tiefbau: Tiefbautechnik) an einer höheren Technischen Lehranstalt (auch Abendtechnikum) ist die Voraussetzung, um in unseren Diensten eine aus-sichtsreiche Laufbahn anzutreten.

Telephonieren (Tel. 051 / 44 89 00., intern 210) oder schreiben Sie uns. Wir stehen Ihnen gerne für alle weiteren Auskünfte zur Verfügung.

Kreistelefondirektion Zürich
Postfach 8039 Zürich

El.-Ing.-Techniker HTL

mit Interesse an

25

Computeranwendung

Bei dieser Arbeitsstelle handelt es sich um **technische Anwendungen der programmierten Logik auf dem Gebiet der Vermittlungstechnik.**

Bei Eignung ist vorgesehen, dem Stelleninhaber nach erfolgter Ausbildung und Einarbeitung eine Arbeitsgruppe zu unterstellen. P 308 Z

Voraussetzungen für diese Tätigkeit sind, neben einer Technikums-Ausbildung, leichte Auffassungsgabe, abstraktes, logisches Denken, ferner gute Französischkenntnisse. Englischkenntnisse und Vorkenntnisse im Programmieren sind erwünscht, aber nicht Bedingung. Ausbildung und Tätigkeit werden vorübergehende Auslandsaufenthalte (Paris) mit sich bringen.

Interessenten sind eingeladen, sich zur Vereinbarung einer unverbindlichen Besprechung an unsere Personalabteilung zu wenden. Tel. intern 122 erreichen Sie in der Regel auch über Mittag bis 13.00 Uhr und abends bis 18.00 Uhr. (Ref.-Nr. 201C)

Standard Telephon und Radio AG
Seestrasse 395, 8038 Zürich
Tel. (051) 45 28 00

STR

Ein **ITT**-Unternehmen

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.

GEBRODER LOCHER

8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.



Für alle Zwecke der Nachrichtentechnik und der Industrie

Vollständige Reihen von:

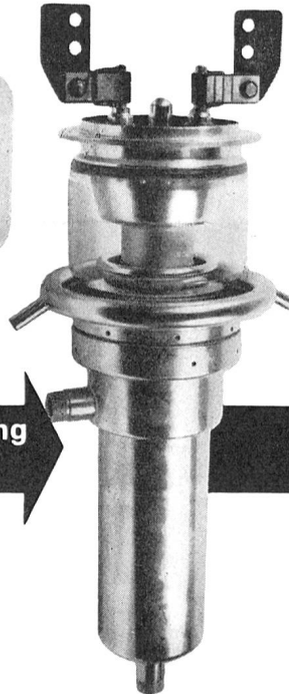
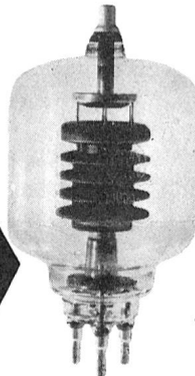


Senderöhren mit Siedekühlung bis zu 75 kW Verlustleistung



Senderöhren mit Luftkühlung bis zu 45 kW Verlustleistung

Senderöhren ohne Kühlung bis 2 kW Verlustleistung

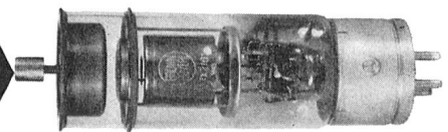


Senderöhren mit Wasserkühlung bis zu 55 kW Verlustleistung



Hochspannungs-Gleichrichter-
röhren bis 10 A / 22 kV

Mittel- und Hochspannungs-
thyatronen



112610 - VII

Vertretungen in den meisten Ländern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN • SCHWEIZ

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO

FABAG DRUCK ZÜRICH

Senderöhren • Thyatronen • Gleichrichterröhren

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ
Zürich 1