Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 41 (1968)

Heft: 6

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: 16.12.2025

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



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 (Zentralspeicher 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.

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 Fern-(Teilelektronische Systeme). Überwachung der Dienstqualität und des Verkehrsabflusses. Verkehrsmessungen und deren Auswertung

Installationsdienst:

Projektierung und Bau von automatischen Telephon-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 Sicherungs- und Schutzmassnahmen für die Teilnehmeranlagen. Eingrenzung und Hebung von Kabelstörungen.

Verhandlungen mit Behörden, Grundeigentümern, Architekten, Ingenieuren und Telephonteilnehmern.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlöhnung, fortschrittliche Sozial-leistungen 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

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 Telephongrossabonnenten 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 aussichtsreiche Laufbahn anzutreten.

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

Kreistelephondirektion 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 Auslandaufenthalte (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



Ein ITT - Unternehmer

CROSS SOLDER

Der Lötzinndraht mit aktivierter Harzeinlage in Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabriziert und für schweizerische Verhältnisse entwickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von 1-6 mm ϕ .

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen anerkannt und zugelassen.



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



Telefon (051) 92 02 38.



Für alle Zwecke der Nachrichtentechnik und der Industrie



Vertretungen in den meisten Ländern

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

thyratrons