

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 45 (1972)
Heft: 9

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: 25.12.2024

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

**GENERALDIREKTION PTT
Radio- und Fernseh Abteilung**

Bis zu 80 neue Fernsehsender und Umsetzer bauen die Schweiz. PTT-Betriebe jedes Jahr. Als

Ingenieur- Techniker HTL

(Fachrichtung Nachrichten- oder Fernmeldetechnik)

können Sie bei uns entscheidend an der Verwirklichung dieses Programms mitarbeiten. Folgende Aufgaben warten auf Sie:

- Projektbearbeitung für neue Sender und Umsetzer
- Mitarbeit bei der Beschaffung
- Technische Leitung der Installation und Inbetriebsetzung der Anlagen

Wir bieten Ihnen eine weitgehend selbständige Tätigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen.

P 05-7550-1254

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Selhofer (Tel. 031 / 62 36 12).

Ihre schriftliche Anmeldung richten Sie an die

GENERALDIREKTION PTT,
Personalabteilung, 3000 Bern 33

24

We are a leading manufacturer of Microwave and Power Grid Tubes and Solid State Devices. Continued growth of our marketing organization has created a new opportunity for a
P 25-13320

Marketing engineer

to promote our products in Europe, the Middle East and Africa. 27

This position requires a person with an engineering background in electronics or electrical engineering. Practical experience in microwave and radio frequency electronics, preferably in the design, development or application of radar and communications equipment would be an asset. It is essential that the applicant possesses a strong interest and aptitude for working directly with the engineering and purchasing departments of equipment manufactures and government agencies. Fluency in German and English is mandatory, other languages useful. The position entails moderate travel.

Product training will be provided in the U. S. and Europe. If you are interested in a challenging and independent opportunity which offers excellent employment conditions and remuneration, please contact



Mr. R. Ruoss, Personnel Manager
Varian AG, Steinhauserstrasse, 6300 Zug
Telefon 042 / 23 25 75

HAEFELY

In die Kontrollabteilung für unsere elektronischen Geräte suchen wir einen gut ausgewiesenen
P 03-992

Kontrollleur

Sein Aufgabengebiet umfasst die Kontrolle und Schlussabstimmung elektronischer Mess- und Steuergeräte, ferner die Entwicklung von Simulationsgeräten und Prototypen. 25

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.

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
CH-4000 Basel 28



ISOLA

Isola und die Übermittlung

Sie leben in einer neuen Welt. Sie telephonieren, Sie telegraphieren, Sie hören Radio, Sie sehen fern... Und überall in der modernen Übermittlungstechnik ist Isola dabei, denn 4200 Mitarbeiter im In- und Ausland produzieren isolierte Drähte und Kabel sowie Basismaterialien der modernen Übermittlungs-Technik.

Was gestern in der Isola entwickelt wurde, ist heute selbstverständlich. Internationale Zusammenarbeit, Forschung und Entwicklung führen zu neuen Wegen — Isola baut mit an der Zukunft!

**Schweizerische Isola-Werke
CH-4226 Breitenbach**

Im Dienste der Elektro-Technik

Zukunft. Schon heute!

!

Zukunft
schon heute.
Das heisst für uns:
Ihre Probleme und
Wünsche zu studieren.
Mit Ihnen Lösungen finden.
Mit Hilfe der modernen
Technik. Neuen Ideen.
Aber mit der Erfahrung vieler
Entwicklungsjahre. Wir forschen
für die Zukunft. Rufen Sie uns an.
Unsere Fachleute beraten Sie gerne.

SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT

8047 Zürich, Albisriederstrasse 247, 01 52 54 00
3001 Bern, Belpstrasse 26, 031 65 01 11
1020 Renens, Rue du Bugnon 42, 021 34 96 31

Die PTT und SBB planen und realisieren auch mit der Siemens-Albis AG