

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **47 (1974)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Generaldirektion PTT Radio- und Fernsehabeilung

Wie Sie sicher aus der Presse erfahren haben, ist vor kurzer Zeit die **erste schweizerische Satelliten-Bodenstation in Leuk VS** fertiggestellt und in Betrieb genommen worden. Würde es nicht gerade auch Sie interessieren, im Bereiche dieser modernsten Anlage der Fernmeldetechnik eine Aufgabe zu übernehmen? Sie als gelernter

FEAM oder EGM

haben die Möglichkeit, in der Nähe von prächtigen Winter- und Sommersportgebieten eine nicht alltägliche Tätigkeit zu finden. Herr Caprez, Telephon (031) 62 46 80, informiert Sie näher über den Job eines Fernmeldespezialisten bei der Satelliten-Bodenstation und die Anstellungsbedingungen.

Schriftliche Anfragen und Bewerbungen richten Sie an die

Generaldirektion PTT, Personalabteilung, 3000 Bern 33

Varian ist ein führendes internationales Unternehmen auf dem Gebiet der wissenschaftlichen und industriellen Elektronik. Der europäische Hauptsitz unserer Organisation befindet sich in Zug, und ebenfalls von Zug aus betreuen Verkaufs- und Service-Spezialisten Kunden in über 40 Ländern in Europa, Afrika und Asien. Im Rahmen unserer Service-Organisation bieten wir jungen und selbständigen

Service-Technikern

für den Produktenbereich Datensysteme und Prozessrechner

ein interessantes und verantwortungsvolles Tätigkeitsgebiet. Der Aufgabenkreis umfasst den technischen Kundendienst sowie die Installation und Wartung komplexer Anlagen und Systeme.

Unsere neuen Mitarbeiter sollen über eine abgeschlossene technische Berufsausbildung verfügen, vorzugsweise Richtung Elektronik, und gewillt sein, eine intensive Reisetätigkeit auszuüben. Für den Einsatz in der Schweiz stellen wir einen Firmenwagen zur Verfügung, der ebenfalls privat genutzt werden kann. Wir erwarten zudem Englischkenntnisse und Praxis im technischen Kundendienst. Die technische Ausbildung erfolgt in unserem Werk in England und im Trainingszentrum in Brüssel.

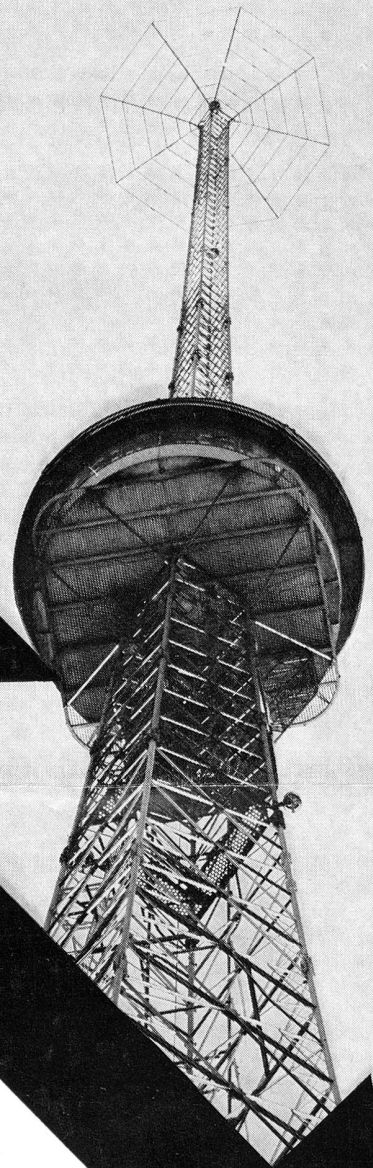
Wir glauben, dass Sie bei uns die Voraussetzungen für eine Karriere in einem fortschrittlichen internationalen Unternehmen finden. Senden Sie uns bitte Ihre Kurzbewerbung oder verlangen Sie Herrn Ruoss für weitere telephonische Auskünfte.



Varian AG, Personalabteilung, Steinhauserstrasse, 6300 Zug

Telephon (042) 23 25 75

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!

Im Dienste der Elektrotechnik

Schweizerische Isola-Werke CH-4226 Breitenbach