

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 45 (1972)
Heft: 5

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: 05.02.2026

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

HAEFELY

In die Kontrollabteilung für unsere elektronischen Geräte suchen wir einen gut ausgewiesenen

7

Kontrolleur

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

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.

03-992

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 4028 Basel

Gilt Ihr besonderes Interesse der

Messtechnik

im NF-, HF- und Fernsehgebiet? Möchten Sie sich in dieser Richtung im praktischen Einsatz weiterbilden?

11

Bei der Abteilung Forschung und Entwicklung der Generaldirektion PTT bietet sich Ihnen diese Möglichkeit in idealer Weise. Sie haben Gelegenheit, modernste elektronische Messgeräte gründlich kennenzulernen.

Elektronikmechaniker, Radioelektriker oder FEAM

erhalten von unserem Herrn Münger (Tel. 031 / 62 41 39) nähere Auskünfte über diesen ausbaufähigen Posten. Wir erwarten gerne Ihren Anruf.

P 05-7550-6423

Generaldirektion PTT, Personalabteilung,
3000 Bern 33

AUTOPHON



Fernmeldeingenieur HTL/AT

Unsere Servicetechniker sind qualifizierte Fachleute. Als

Aus- bildungsleiter

sorgen Sie dafür, dass sie es auch bleiben.

Sie

sollen unser technisches Personal auf dem Gebiet der Unterhaltungselektronik durch systematische Schulung aus- und weiterbilden.

Haben

Sie Branchenkenntnisse als gelernter Radioelektriker? Können Sie organisieren, weitsichtig planen und Ihr Wissen überzeugend weitergeben? Sprechen Sie neben deutsch auch französisch?

Dann

lohnt sich Ihr Anruf. Sie finden ein Arbeitsgebiet, für das all Ihre Fähigkeiten wertvoll und notwendig sind. Das Salär entspricht dem Niveau der Aufgabe.

12

Sie würden im Hauptsitz unserer Abteilung Radio-Grammo-Television in Schlieren ZH arbeiten. Dort könnten Sie auch von der gleitenden Arbeitszeit, betriebseigener Kantine und freien Parkplätzen Gebrauch machen.

Herr Wagner freut sich auf Ihren Anruf: Tel. 01 / 79 99 66, intern 220.

Autophon AG

Abteilung Radio-Grammo-Television
8952 Schlieren
Zürcherstrasse 137



Für die Projektierung, Bauüberwachung und den Betrieb von automatischen Telephonzentralen suchen wir für die **Dienstorte Olten und Aarau**

Elektro-Ingenieur-Techniker HTL

Wenn Sie gewillt sind, sich für vielseitige und interessante Aufgaben in der Fernmeldetechnik einzusetzen, übertragen wir Ihnen nach gründlicher Einführung ein selbständiges Arbeitsgebiet mit guten Aufstiegsmöglichkeiten.

P 05-7550 - 653

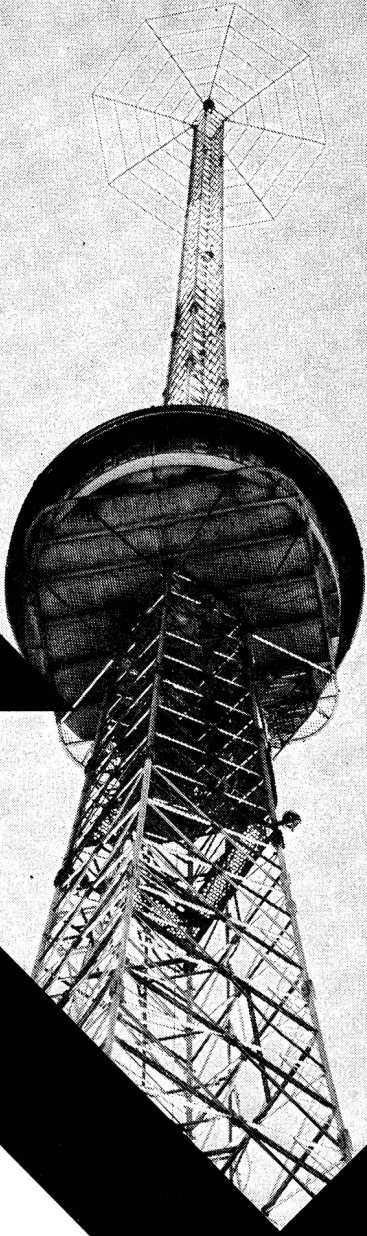

Wir bieten bei zeitgemässer Entlohnung und fortschrittlichen Sozialleistungen abwechslungsreiche Arbeit in einem kameradschaftlichen Team.

13

Nähere Auskünfte erhalten Sie über Telephon Nr. (062) 31 12 03.

Offerten mit Photo, Zeugniskopien, Lebenslauf und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind zu richten an die

KREISTELEPHONDIREKTION, 4600 OLTEN.



ISOLA

Isola und die Übermittlung

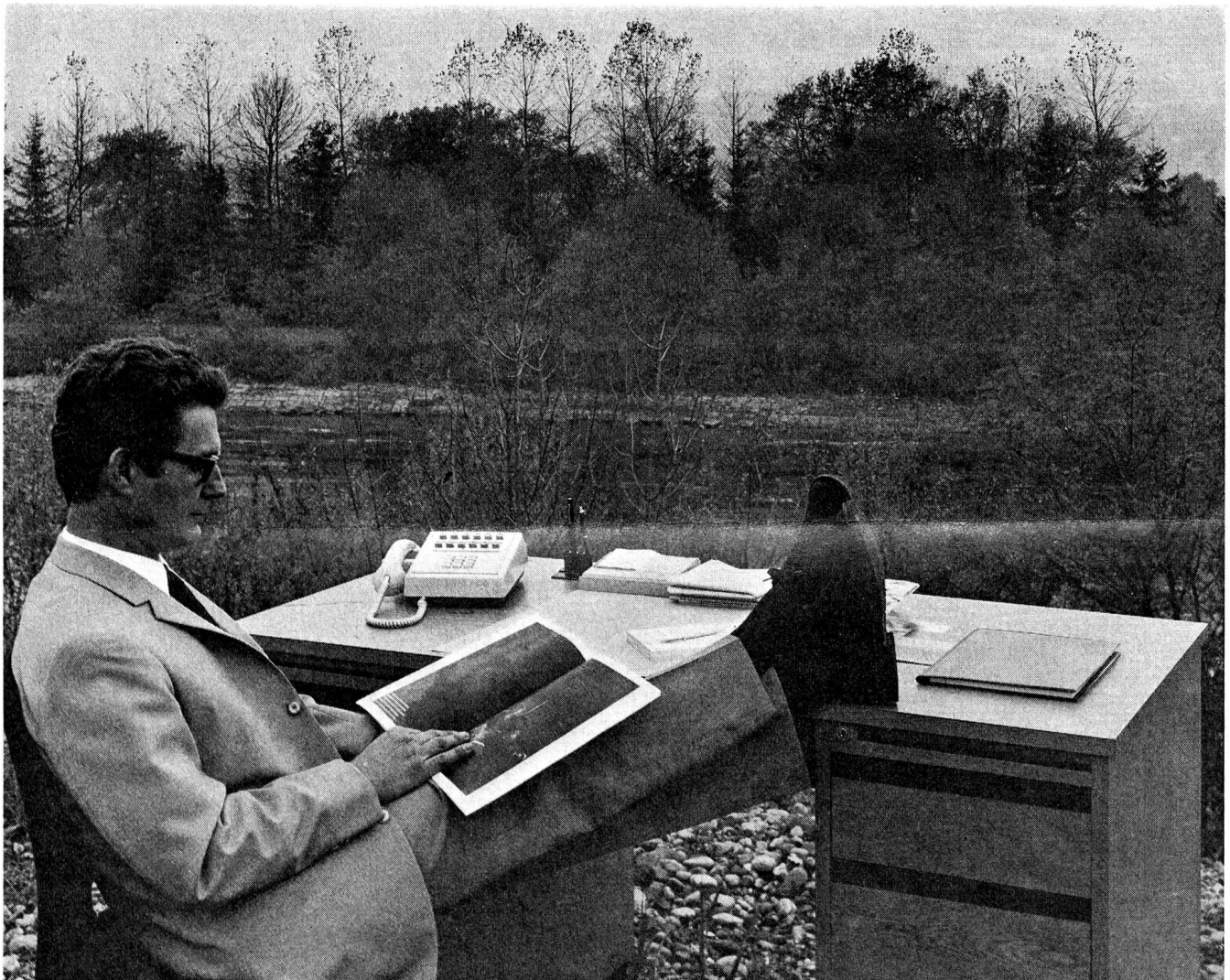
Sie leben in einer neuen Welt. Sie telefonieren, Sie telegraphieren, Sie hören Radio, Sie sehen fern... Und überall in der modernen Übermittlungstechnik ist Isola dabei, denn 4200 Mitarbeiter im In- und Ausland produzieren isolierte Drähte und Kabel sowie Basismaterialien der modernen Übermittlungs-Technik.

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

Endlich Ruhe und Entlastung



SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT

8047 Zürich, Albisriederstrasse 245, 01 52 54 00

3001 Bern, Belpstrasse 26, 031 65 01 11

1020 Renens, 42, rue du Bugnon, 021 34 96 31

Senden Sie uns Unterlagen über ALBIS-Cheftelephonanlagen

Name/Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

dank Cheftelephonanlagen von Siemens-Albis