

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **45 (1972)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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

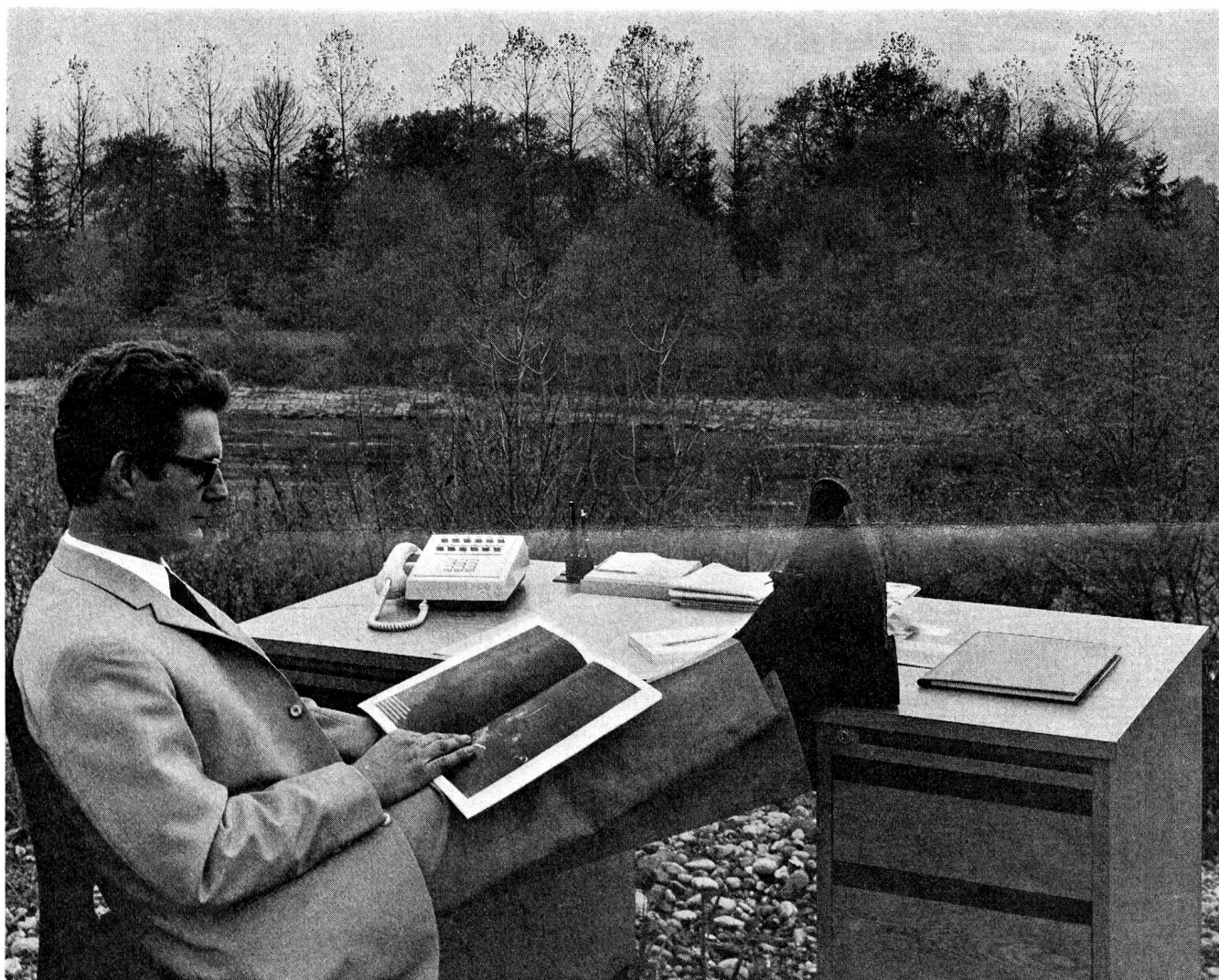
Sie leben in einer neuen Welt. Sie telefonieren, Sie telegraphieren, Sie hören Radio, Sie sehen fern... Und überall in der modernen Übermittlungstechnik ist Isola dabei, denn 4200 Mitarbeiter im In- und Ausland produzieren isolierte Drähte und Kabel sowie Basismaterialien der modernen Übermittlungs-Technik.

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