

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 46 (1973)
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: 02.01.2026

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

Generaldirektion PTT

Immer zahlreicher werden die privaten und öffentlichen Betriebe, die sich die Vorteile eigener Funkverbindungen zunutze machen. Die zum Betreiben dieser Funkverbindungen notwendigen Konzessionen erteilen die PTT-Betriebe.

Unsere Radio- und Fernsehabeilung prüft die Konzessionsgesuche, begutachtet die Konzeption der Funknetze, teilt die Frequenzen zu und erlässt die Bestimmungen über die Geräte.

Für die **technische** Bearbeitung der Konzessionsgesuche für Funknetze von Taxi-, Bau-, Transport-, Seilbahn- und ähnlichen Betrieben suchen wir einen

Ingenieur-Techniker HTL

(Richtung Fernmeldetechnik)

Von unserem neuen Mitarbeiter erwarten wir Kontaktfreude und gute Kenntnisse der deutschen und französischen Sprache, die ihm die Zusammenarbeit mit den Benützern unserer Dienstleistungen wesentlich erleichtern werden.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team, zeitgemässe Besoldung mit 13. Monatslohn, ausgebauten Sozialleistungen und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Für Auskünfte über das Arbeitsgebiet und die Anstellungsbedingungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Telefon 031/62 46 80, Herr Caprez). Schriftliche Bewerbungen mit Ausweisen über die bisherige Tätigkeit sind zu richten an die

Generaldirektion PTT, Personalabteilung, 3000 Bern 33

Das Gfellerprogramm

Fernwirktechnik

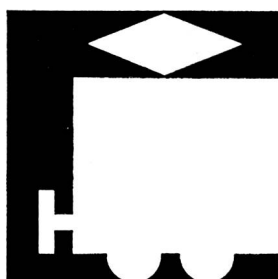
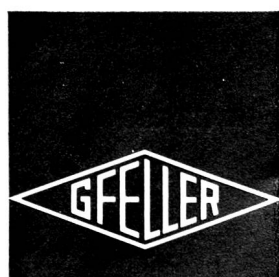
Fernwirkanlagen zur Erfassung, Uebertragung, Verarbeitung und Anzeige von Steuerbefehlen, Meldungen, Alarmen, Messwerten und Zählerständen. Protokolliergeräte, problemorientierte Rechnersysteme usw.

Alarmanlagen

Stille und offene Alarme über das öffentliche Telefonnetz (für Polizei und Feuerwehr; Sirenenfernsteuerungen für den Zivilschutz). Spezialanlagen für Meldungen und Alarme in gesprochener oder gedruckter Form sowie durch Tonimpulse

Einzelteile

Telefonstationen aller Art, Wecker, Summer, Hupen. Anzeige und Bedienungsorgane (Dreifarbenleuchttasten, Drehschauzeichen, Quittungsschalter) Anschlussmaterial und Relais, verschiedene Typen.



Telefonie

Leitungsdurchschalter für Postverwaltungen
Telefonautomaten für Hotels und Spitäler
Spezialanlagen für Autobahnen, Energieversorgungen usw.

Bahnen

LB-Bahntelefonanlagen
Linienwähler
Bahnsignalanlagen (Gleismelder, Bremsprobe- und Abfahrtsignalanlagen, Abläuteeinrichtungen)

Seilbahnen

Spezialtelefonanlagen mit Tonfrequenzrufeinrichtung. Ueberwachungs- und Steueranlagen für Skilifte, Gondel- und Luftseilbahnen (Windmess-einrichtungen, Mastschalter-überwachungseinrichtungen usw.)

Chr. Gfeller AG

Fabrik für Telefonie und Fernwirktechnik
Brünnenstrasse 66, 3018 Bern
Telefon 031 55 51 51