

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 50 (1977)
Heft: 9

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: 15.02.2026

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

**Ingenieurbüro für
elektrotechnische Anlagen**

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich
01 34 80 80

**ELEKTRO-Strahlungs-
und Speicher-HEIZUNGEN**

Star Unity AG

8804 Au-Zürich Telefon 01/780 84 84



SCHWEIZ AG

Suche und Auswahl von Führungskräften in der Schweiz und im Ausland: Zürich, Genève, London, Paris, Utrecht, Düsseldorf, Bruxelles, Milano, Stockholm, Dublin; Montreal, Mexico, São Paulo, Johannesburg, Singapore, Sydney.

Unser Auftraggeber ist die schweizerische Tochter eines Grosskonzerns und gehört in der Schwachstromtechnik zu den führenden Produktionsunternehmen in der Schweiz.

Entwicklungs-Leiter

optische Uebertragungssysteme

Auf dem Gebiet der fasergebundenen optischen Uebertragungssysteme haben sich in der Forschung der letzten Jahre theoretische Möglichkeiten gezeigt und Entwicklungen angebahnt, deren Anwendung nun in der neu geschaffenen Stelle «Entwicklung Faseroptik» in die Praxis überführt werden soll. Der gesuchte Leiter wird in engem Kontakt mit Forschung und Kunden Systemkonzeptionen erarbeiten, wobei die Entwicklung von Systemteilen eingeschlossen ist. Das Ziel ist die Produktion; daher soll er auch die Betreuung von Fabrikationsunterlagen und Fabrikationsbeschreibungen übernehmen. Er wird im Einzelgang anfangen und von seinem Erfolg wird es abhängen, in welchem Ausmass die optischen Uebertragungssysteme bei der Firma zum Tragen kommen.

Den erfolgreichen Bewerber stellen wir uns im Alter von 30 bis 35 Jahren und als Dipl. El. Ing. ETH vor. Er hat gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Uebertragungstechnik und mehrere Jahre Praxis, sei es in der Industrie oder an einem wissenschaftlichen Institut. Er ist ein ausgesprochener Praktiker mit kreativen Ideen, risikofreudig, arbeitet selbständig und fühlt sich in einem kleinen Team am richtigen Platz.

**Bitte wenden Sie sich mit Curriculum Vitae an Dipl. Ing. F. Gross, MSL, Signaustasse 9, 8008 Zürich
Telefon (01) 32 20 62 (Ref.-Nr. 6335-S).**

Der Name MSL bürgt seit 21 Jahren weltweit für Diskretion und Vertrauen. Sie werden erst als Spitzenkandidat und nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung dem Auftraggeber vorgestellt.

Wir bauen und liefern:

Militärische Nachrichtensysteme

Beispiele:

■ Mobile 7-8-GHz-Richtfunkstationen für die Übertragung analoger oder digitaler Bündel bis zu 120 Sprachkanälen

an die Führungsbedürfnisse mittlerer und hoher Kommandostufen

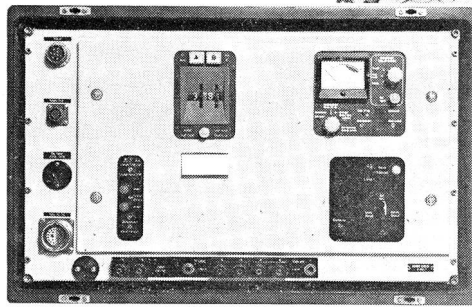
■ Sprachverschlüsselungsgeräte hoher und höchster Kryptosicherheit, angepasst

BBC

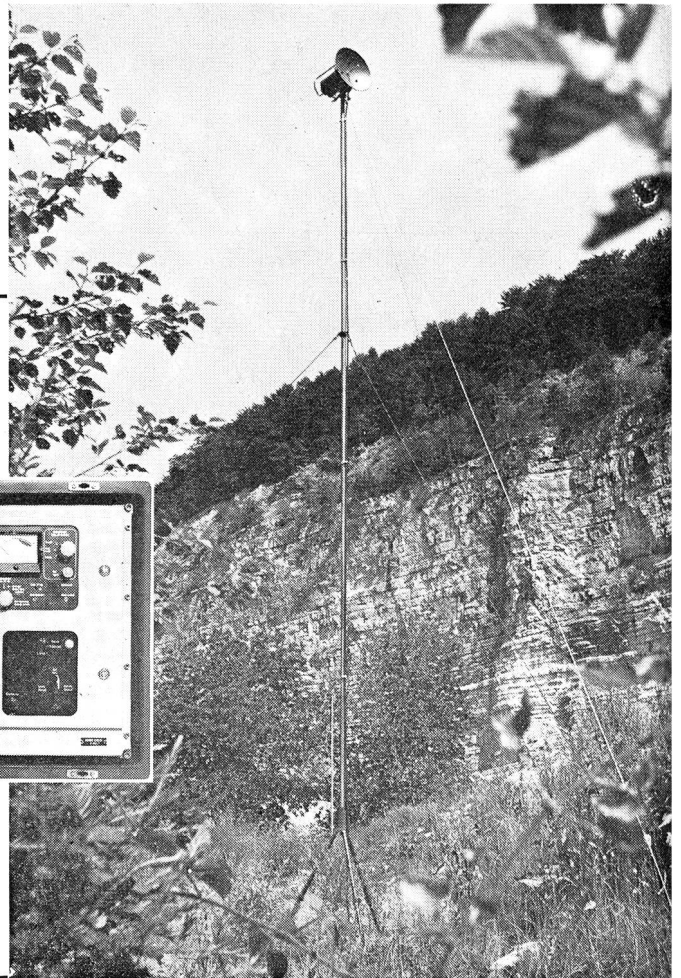
BROWN BOVERI

ein führendes Unternehmen der Schweizer Militärelektronik-Industrie

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., CH-5401 Baden/Schweiz



501951. VIID



transistor super

Qualität - Leistung Fabrikfrisch

LECLANCHÉ SA - YVERDON

