

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 41 (1968)
Heft: 7

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: 18.07.2025

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

Elektro-Ingenieur- Techniker HTL

Auf den folgenden Arbeitsgebieten sind bei uns in der nächsten Zeit Stellen durch El.-Ing.-Techniker HTL zu besetzen:

Entwicklungen auf dem Gebiet der integrierten Vermittlungstechnik (PCM)

Techn. Bearbeitung und Offertbearbeitung, Kondensatoren

Entwicklung und Bearbeitung von elektrischen und elektronischen Stromkreisen für die Telephonie

Richtstrahltechnik, Test

Prüfung von Telephonzentralen, Ausbildung zum Baustellenleiter

Ihre Bewerbung oder Anfrage wollen Sie bitte an unsere Personalabteilung richten. Vereinbaren Sie eine unverbindliche Besprechung und Besichtigung. Telephon intern 122 erreichen Sie in der Regel auch über den Mittag bis 13 Uhr und abends bis 18 Uhr.

Standard Telephon & Radio AG 8038 Zürich

Seestrasse 395, Tel. 051 45 28 00

STR

Ein IFF-Unternehmen

Wir suchen für unseren Betrieb in Zug-Steinhausen 27

Elektroingenieur

Richtung Fernmeldetechnik (TH, evtl. HTL)

Wir bieten: Dauerstelle in modernem Entwicklungslabor für fernmeldetechnische Spezialgeräte. Weitgehende Selbständigkeit in kleinen Arbeitsgruppen. Angenehmes Arbeitsklima. Interessante Aufgaben. Fürsorgekasse, Werkkantine, 5-Tage-Woche. P 50149 ZG

Wir wünschen: Kenntnisse, womöglich Erfahrung in Fernschreiber- und Digitaltechnik. Kenntnisse in moderner Schaltlogik.

Wir verlangen: Abgeschlossene Ausbildung. Einige Jahre Erfahrung in Halbleiterelektronik.

Angebote mit Foto, Zeugniskopien und Gehaltsansprüchen bitte an

CRYPTO AG, Postfach, 6301 Zug

AUTOPHON

Wir suchen

Ingenieur-Techniker HTL

für die Bearbeitung von Projekten im Hochfrequenz- und Signalanlagen-Sektor. (P 119 Z)

Nach gründlicher Einarbeitung sind mit diesen Aufgaben auch Demonstrationen, Versuche und Kundenberatungen im europäischen Ausland und Übersee verbunden. 28

Es handelt sich um einen Posten, der Selbständigkeit, Initiative und Einsatzfreudigkeit erfordert.

Sprachkenntnisse:

Muttersprache Deutsch oder Französisch, mit gründlichen Kenntnissen in der zweiten Sprache, gute Englischkenntnisse (technisches Englisch) erforderlich.

5-Tage-Woche, englische Arbeitszeit, Fürsorgekasse.

Schriftliche Bewerbungen an:

AUTOPHON AG, Exportvertrieb, Personalabteilung, Steinstrasse 21, 8036 Zürich.

Planen + Bauen

Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051 34 80 80
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 44 42 40 031 23 18 63 081 22 09 68
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 25 86 88 051 84 72 17 051 83 66 47
Tiefbau, Strassen- und Brückenbau	A. Brunners Erben	Zürich	051 46 46 60
Sanitär	Bögli & Co	Zürich Basel	051 34 77 44 061 23 98 57
Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten	A. Brunners Erben	Zürich	051 46 46 60
Zentralheizung	Bögli & Co	Zürich Basel	051 34 77 44 061 23 98 57
Tank-Revisionen Neutr. Ölfeuerungs-service Tank-Anlagen	René Stutz	Zürich Dübendorf Chur	051 28 28 68 051 85 20 00 081 22 80 82
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044 2 24 24
Ingenieurbüro für Elektrotechnik	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 24 04 41 081 22 39 53 051 47 05 80
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 44 42 40 031 23 18 63 081 22 09 68
Entfeuchtung, Befeuchtung Meteorologische Messgeräte	Krüger & Co.	Degersheim Zürich-Oberhasli Belp	071 54 15 44 051 94 71 95 031 81 10 68



Für alle Zwecke der Nachrichtentechnik und der Industrie

Vollständige Reihen von:

Senderöhren mit Siedekühlung bis zu 75 kW Verlustleistung

Senderöhren mit Luftkühlung bis zu 45 kW Verlustleistung

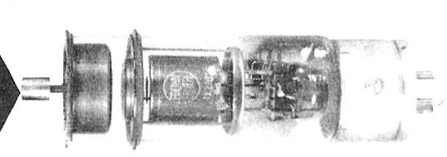
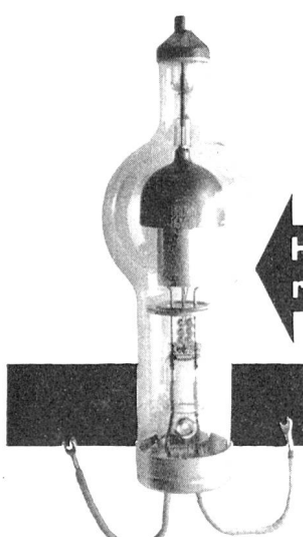
Senderöhren ohne Kühlung bis 2 kW Verlustleistung

Senderöhren mit Wasserkühlung bis zu 55 kW Verlustleistung

Hochspannungs-Gleichrichter-
röhren bis 10 A / 22 kV

Mittel- und Hochspannungs-
thyatronen

Senderöhren • Thyatronen • Gleichrichteröhren



112 610 - VII

Vertretungen in den meisten Ländern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN • SCHWEIZ

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO



800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ Zürich 1