

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: 09.01.2026

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



Stromausfall

doch Telefon und
Computer
funktionieren immer –
dafür sorgen
Hasler Stromlieferungsanlagen.

Hasler Stromversorgungsanlagen sind einmal Umformer; sie formen Wechselstrom in Gleichstrom um und speisen damit die Verbraucher.

Hasler Stromversorgungsanlagen sind auch Notstromanlagen; sie sind verantwortlich für den Ladezustand der Akkumulatoren, welche bei Netzausfall die Verbraucher speisen, bis die Dieselaggregate anlaufen oder der Netzausfall behoben ist.

Hasler Stromversorgungsanlagen erfüllen aber vor allem ihre Funktion als unterbrochslose Stromversorgung; unerlässlich für die Speisung von Telefon- und Telexzentralen, Radio- und Fernsehstationen, Richtstrahl- und Verstärkeranlagen, Datenverarbeitungs- und Verkehrsregelungsanlagen.

Bitte senden Sie uns unverbindlich nähere Unterlagen über Stromversorgungsanlagen für:

Firma

Name

Tel.

Adresse

Ort/Land

Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 2111
Telex 32 413 hawe ch

Hasler



AUTOPHON

AUTOPHON ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Telekommunikation. Zum Ausbau unserer Exportgruppe Orient suchen wir einen

Projekt- und Verkaufsingenieur

zur Bearbeitung von Funkprojekten.

Nach einem gründlichen «Training on the Job» erwarten wir die selbständige Bearbeitung von Funkprojekten, von der Offertphase bis zur Realisation. Dies bedingt auch Kundenbesuche und Abklärungen in teilweise abgelegenen Gebieten. Gute Kenntnisse der englischen Sprache sind unumgänglich.

Wir bieten eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Arbeit ohne viel Routine, angemessene Entlohnung und übliche Sozialleistungen. Der Arbeitsort ist Zürich.

Bewerber mit einer Ausbildung als Elektroingenieur ETH oder HTL, Erfahrungen in der Realisation von Funknetzen oder noch besser beides, werden gebeten, ihren Lebenslauf, handschriftliches Bewerbungsschreiben und eventuelle Zeugniskopien zu schicken an:

AUTOPHON AG, z. Hd. Herrn Hofer, Steinstrasse 21, 8036 Zürich



Schaltuhren + Stundenzähler

e. o. bär

Bern

Wasserwerkstrasse 2
Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01/242 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/44 74 67