| Objekttyp: | Advertising |
|--------------|--|
| Zeitschrift: | Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen |
| Band (Jahr): | 50 (1977) |
| Heft 9 | |
| PDF erstellt | am: 24.05.2024 |

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Hasler Nachrichtentechnik





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 unterbruchslose Stromversorgung; unerlässlich für die Speisung von Telefon- und Telexzentralen, Radio- und Fernsehstationen, Richtstrahl- und Verstärkeranlagen, Datenverarbeitungs- und Verkehrsregelungsanlagen.

| Firma Name Tel. Adresse Ort/Land | Bitte senden Sie uns | s unverbindlich nähere Unter- rsorgungsanlagen für: | |
|----------------------------------|----------------------|--|--|
| Adresse | Firma | | |
| | Name | Tel. | |
| Ort/Land | Adresse | | |
| | Ort/Land | | |
| , | | | |

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





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 Entlöhnung 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

Wasserwerkgasse 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