

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 47 (1974)

Heft: 10

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: 28.01.2026

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

Als Generalvertreter namhafter Lieferfirmen für elektronische Messgräte und Ausrüstungen suchen wir für unsere Service-Werkstatt einen qualifizierten

EGM-Elektroniker

für verschiedene technisch anspruchsvolle Arbeiten in kleinem Team.

Die Aufgabe erfordert nebst guter Berufsausbildung die Fähigkeit, selbständig arbeiten zu können. Grundkenntnisse in Englisch erwünscht.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen, über die wir Sie gerne bei einer Besprechung näher informieren. Auf telefonische Anfrage erteilen wir Ihnen gerne unverbindlich weitere Auskunft.

baerlocher ag

Elektronische Produkte
Förrlibuckstrasse 110, 8005 Zürich, Telefon (01) 42 99 00



LA DIREZIONE DI CIRCONDARIO
DEI TELEFONI DI BELLINZONA

assume

1 ingegnere-tecnico STS

diplomato in elettrotecnica, per potenziare l'organico della divisione radio e televisione di Bellinzona.

La persona prescelta avrà il compito di collaborare nei lavori di progettazione, costruzione e manutenzione di impianti ricetrasmettenti radiotelevisivi.

La posizione richiede:

- cittadinanza svizzera
- diploma di una scuola tecnica superiore
- età non superiore ai 35 anni

Costituirà titolo preferenziale un'esperienza professionale presso aziende private del settore delle telecomunicazioni.

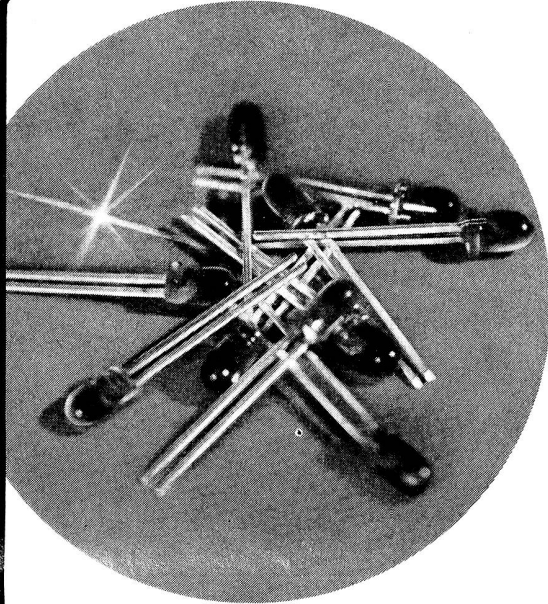
Si offrono:

- inserimento in un ambiente di lavoro moderno e stimolante
- possibilità di carriera
- retribuzione adeguata
- tutte le prestazioni sociali

Le persone interessate sono pregate di inviare il loro curriculum dettagliato alla Direzione di circondario dei telefoni, via V. Vela 6, 6500 Bellinzona. Informazioni sono ottenibili telefonando ai numeri (092) 24 22 01 e 24 25 11.



Rotleuchtdiode TIL209A



- Verbesserte Ausführung von TIL209 mit grosser Leuchtdichte: min. 500 μcd bei 20mA und 650nm
- GaAsP-Rotleuchtdiode mit quadratischen Drahtanschlüssen
- Epoxy-Gehäuse mit Rotplastiklinse (\varnothing 3,8x5,1mm)
- Ideale Print- und Frontplattenanzeige
- TTL/DTL kompatibel
- ab Lager sofort in Mengen lieferbar

Texas Instruments Rotleuchtdioden-Programm:

Typ	Typ. Leuchtdichte	Gehäuse
TIL 203	typ 750 ft-L	à 20mA TO-18 Klarlinse
TIL 204	typ 750 ft-L	à 20mA TO-18 Rotlinse
TIL 205	typ 750 ft-L	à 20mA Koaxial, Klarlinse
TIL 206	typ 750 ft-L	à 20mA Koaxial, Rotlinse
TIL 207	typ 750 ft-L	à 20mA Metallgehäuse, Klarlinse
TIL 208	typ 750 ft-L	à 20mA Metallgehäuse, Rotlinse
TIL 209A	min. 500 μcd à 20mA	Plastikdiffus \varnothing 3,8x5,1
TIL 210	min. 500 μcd à 20mA	Plastikdiffus \varnothing 5x9
TIL 220	min. 800 μcd à 20mA	Plastikdiffus \varnothing 5x9
TIL 221	min. 1000 μcd à 20mA	Plastikklar \varnothing 5x9

Verlangen Sie Unterlagen über das gesamte Texas Instruments Rotleuchtdioden-Programm mit einer Preisliste.

FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70

PCM

wirtschaftlich

flexibel

ausbaubar

CH-30

Eine neue PCM Generation
von Hasler:
konform mit CCITT und CEPT.
30 + 2 Kanäle
2.048 Mbit/s; HDB-3 Code

optimaler Ausbau nach:
Kundenwunsch
Umfang der Anlage
neuestem technischen Stand

minimale Kosten, weil:
flexibel und ausbaubar
rationell im Unterhalt
servicefreundlich

Übertragungsvielfalt für:
Kabel und Richtstrahl
Sprache, Daten aller Art
variable Interfacekriterien

Sie planen—
wir bauen Ihnen Ihre
PCM-Anlage!

Hasler

Hasler AG
Belpstrasse 23
3000 Bern 14, Schweiz
Tel. 031 65 2111
Telex 32 413 haweh ch

3006