

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 47 (1974)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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 ricetrasmittenti 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:

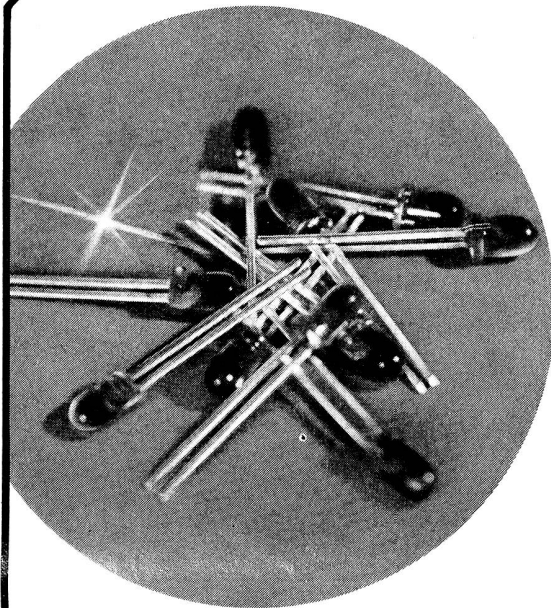
- inserimento in un ambiente di lavoro moderno e stimolante
- possibilità di carriera
- retribuzione adeguata
- tutte le prestazioni sociali

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.



TEXAS INSTRUMENTS

Rotleuchtdiode TIL209A



- Verbesserte Ausführung von TIL209 mit grosser Leuchstärke: min. 500 μ cd bei 20mA und 650nm
- GaAsP-Rotleuchtdiode mit quadratischen Drahtanschlüssen
- Epoxy-Gehäuse mit Rotplastiklinse (\varnothing 3,8 x 5,1 mm)
- 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 μ cd à 20mA	Plastikdiffus \varnothing 3,8 x 5,1
TIL 210	min. 500 μ cd à 20mA	Plastikdiffus \varnothing 5 x 9
TIL 220	min. 800 μ cd à 20mA	Plastikdiffus \varnothing 5 x 9
TIL 221	min. 1000 μ cd à 20mA	Plastikklar \varnothing 5 x 9

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

Eine neue PCM Generation
von Hasler:
konform mit CCITT und CEPT
30+2 Kanäle
2,048 Mbit/s; HDB-3 Code

ausbaubar

CH-30

optimaler Ausbau nach:
Kundenwunsch
Umfang der Anlage
neuestem technischen Stand.

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

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

Sie planen –
wir bauen Ihnen Ihre
PCM-Anlage!

Hasler

Hauptbibliothek der PHN
0006 ZÜRICH

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