**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 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: 11.12.2025** 

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 telephonische Anfrage erteilen wir Ihnen gerne unverbindlich weitere Auskunft.

# bærlocher 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:

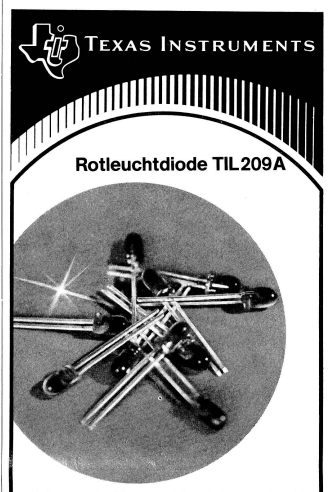
- cittadinanza svizzera
- diploma di una scuola tecnica superiore
- età non superiore ai 35 anni

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.



- Verbesserte Ausführung von TIL 209 mit grosser Leuchtstärke: min. 500 $\mu$ cd bei 20 mA und 650 nm GaAsP-Rotleuchtdiode mit quadratischen Draht-
- anschlüssen
- Epoxy-Gehäuse mit Rotplastiklinse (Ø 3,8 x 5,1 mm)
- Ideale Print- und Frontplattenanzeige
- TTL/DTL kombatibel
- ab Lager sofort in Mengen lieferbar

Texas Instruments Rotleuchtdioden-Programm:

Тур	Typ.Leuchtdi	chte	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. $500\mu$ cc	à 20mA	Plastikdiffus Ø 3,8 x 5,1
TIL 210	min. $500\mu$ cc		Plastikdiffus Ø 5x9
TIL 220	min. 800 ucc		Plastikdiffus Ø 5x9
TIL 221	min. $1000\mu$ cc		Plastikklar Ø 5x9





wirtschaftlich

flexibel

Eine neue PCM Generation von Hasler:

konform mit CCITT und CEPT 30+2 Kanäle 2,048 Mbit/s; HDB-3 Code **a**usbaubar

**CH-30** 

optimäler Ausbau nach: Kundenwunsch

Kundenwunsch Umfang der Anlage neuestem technischen Stand

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

dis

Pa)

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

Sie planenwir bauen Ihnen Ihre PCM-Anlage!

Hasler

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