

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **53 (1980)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



Wenn Sie den kleinsten Lebensretter bei Lawinenunfällen kennen lernen möchten... Wir machen Sie gerne mit ihm bekannt.

Chancen, in Schneenot rasch gefunden zu werden? Das wäre beruhigend.

Rufen Sie uns an, wir informieren Sie gerne über das in den Alpen meistverbreitete und zuverlässigste Verschütteten-Suchgerät: Barryvox VS 68 von Autophon.

457 kHz
die überlegene
Europa-Frequenz
von Barryvox

AUTOPHON 

Autophon-Niederlassungen
in Zürich 01 2014433, St. Gallen 071 258511, Basel 061 225533,
Bern 031 426666, Luzern 041 440404
Téléphonie SA in Lausanne 021 269393, Sion 027 225757,
Genève 022 424350

Die Radio- und Fernsehabeitlung PTT in Bern sucht einen vielseitigen

Ingenieur HTL

(Fachrichtung Fernmeldetechnik)

für

- das selbständige Projektieren von Richtstrahl-Verbindungen für Telefonie-, Daten-, Fernseh- und Radioübertragungen
- die Evaluation von speziellen Ausrüstungen für das Richtstrahlnetz
- das Erstellen technischer Unterlagen für den Bau von Richtstrahl-Verbindungen

Als ideale Voraussetzung für diese interessante Stelle erachten wir einige Jahre Erfahrung in der Richtstrahltechnik oder auf verwandtem Gebiet. Von unserem neuen Mitarbeiter erwarten wir Organisationstalent und Verhandlungsgeschick, Muttersprache Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache. Englisch erwünscht.

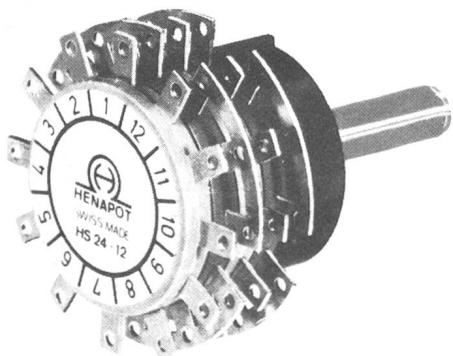
Interessenten (Schweizerbürger) können sich bei Herrn Haldemann (Tel. 031 62 54 04) unverbindlich über die näheren Einzelheiten informieren lassen. Eine Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an die



**Generaldirektion PTT
Personalabteilung
3030 Bern**



**Potentiometer und
Stufenschalter nach Mass**



Stufenschalter HS 24-12

- 12 Stellungen
- 1- bis 6polig
- unterbrechend oder kurzschliessend
- bis zu 6 Ebenen
- individuell programmierbar
- Schaltstrom max. 0,5 A

S+K

Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Postfach 820
Telephon 01 427082

Die Kreistelefondirektion Chur sucht für interessante Aufgaben in der Übermittlungstechnik mehrere

Elektroningenieure HTL

Aufgabenbereich: Projektierung und Betrieb von analogen und digitalen Vermittlungsausrüstungen in Amtszentralen und Teilnehmeranlagen

Erfordernisse: Abgeschlossene HTL-Ausbildung: Fachrichtung Fernmelde/Starkstromtechnik

Für die Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben an unseren Kabelanlagen einen

Ingenieur HTL

Erfordernisse: Abgeschlossene HTL/Fachrichtung Fernmelde/Starkstrom/Tiefbau/Maschinenbau

Allg. Bedingungen: Organisationstalent, Fähigkeit zur Personalführung und Schulung, Selbständige Arbeitsweise, Schweizerbürger

Wir bieten Ihnen: Nach gründlicher Einführung abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und gleitende Arbeitszeit.

Für Auskünfte steht Ihnen unser Personaldienst, Tel. 081/ 21 23 21 (Hr. Wittmann) gerne zur Verfügung. Schriftliche Anmeldungen sind zu richten an die



Kreistelefondirektion, 7002 Chur

Elektronik

Unser Bereich Elektronik hat die Aufgabe, unserem Spitzenprodukt **Webmaschine** durch den Einsatz modernster Steuerungs- und Überwachungssysteme auch zukünftig die Marktführung zu sichern. Diese Aufgabenstellung bedingt einen zielgerichteten Ausbau des Fachbereiches mit qualifizierten

Entwicklungs-Ingenieuren

Elektrotechnik ETH, HTL

Dabei denken wir an Bewerber mit und ohne längere Industriepraxis. Nach einer gezielten Einarbeitung übertragen wir folgende, zum Teil projektorientierte Aufgaben:

- **Entwicklung von Mikroprozessorsteuerungen**
- **Systemdesign für Mikroprozessorsteuerungen**
- **Entwicklung frequenzgesteuerter Antriebe**
- **Entwicklung von rechnergesteuerten Regelsystemen**
- **Engineering elektronischer Steuerungen**

Im Rahmen der **mittelfristigen Ausbildung** kann ein **Auslands-Aufenthalt** vorgesehen werden.

Sollte Sie eines der genannten Fachgebiete ansprechen, so genügt zur ersten Kontaktaufnahme eine kurze Bewerbung an:

Gebr. Sulzer AG, Konzerngruppe Textilmaschinen, 8401 Winterthur (Tel. 052 01 69 23, Hr. K. R. Veit)

4190

SULZER

un lien entre les hommes

PTT

La Direction d'arrondissement des téléphones de Lausanne engage plusieurs

INGENIEURS ETS

avec diplôme dans les sections de mécanique, électronique et électrotechnique

Champ d'activité: après formation initiale appropriée, attribution à des postes intéressants offrant des possibilités de promotion dans le domaine varié des télécommunications: planification, agrandissement des installations, construction, exploitation et entretien des centraux, amplificateurs, lignes souterraines et aériennes mesures électriques de câbles, etc..

Exigences:

- expérience de quelques années dans le secteur privé;
- sens des responsabilités;
- intérêt pour suivre l'évolution de la technique;
- langue maternelle française
- bonnes connaissances de l'allemand
- nationalité suisse

Nous offrons:

- activité stable et attachante, avec une certaine indépendance dans le cadre d'un groupe;
- atmosphère de travail agréable;
- prestations salariales et sociales intéressantes;
- semaine de cinq jours.

Tous renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux nos de téléphone 021/40 22 00 ou 40 23 00.

Les candidatures accompagnées d'un curriculum-vitae et copies de certificats doivent être adressées à la DIRECTION D'ARRONDISSEMENT DES TELEPHONES, AV. DES BERGIERES 42, 1000 LAUSANNE 22.

PTT

un lien entre les hommes



Land-Rover 88 Stationswagen

Unwiderstehlich.

Allradantrieb und Reduziergetriebe für jedes Gelände

Unverwüstlich.

Rostfreie Leichtmetallkarosserie und Chassisrahmen aus Kastenprofilen

Universal.

Für jeden Einsatz die passende Variante dank Baukastenbauweise und 2 Radständen

Unermüdlich.

Schleppt 6 Tonnen Anhängelast und trägt bis zu 1040 kg Nutzlast

Diensttauglich.

Bundesbeitrag von Fr. 5000.- für Pick-up und Hardtop 109

Ausgereift.

Seit 1948 über 1 Million Einheiten gebaut

Siegesgewohnt.

Marktleader der zivilen Geländefahrzeuge in der Schweiz

Unaufhaltsam.

2 Motoren und ideal abgestimmte Antriebsaggregate lassen ihn auch unter extremsten Konditionen durchkommen

Typ 88

4-Zylinder-Motor, 2282 ccm, 51,5 kW (70 PS) DIN, 11,62 Steuer-PS, von Fr. 23'600.- bis 25'800.-



Pick-up mit Blache



Blachenverdeck



Hardtop



Stationswagen

Typ 109

4-Zylinder-Motor wie Typ 88, Nutzlast bis 1040 kg, von Fr. 26'900.- bis 28'500.-



Pick-up mit Blache



Hardtop



Stationswagen

Typ 109 V8

V8-Motor, 3528 ccm, 67,7 kW (92 PS) DIN, Nutzlast bis 1005 kg, 17,98 Steuer-PS, permanenter Allradantrieb von Fr. 28'600.- bis 30'500.-



Pick-up mit Blache



Hardtop



Stationswagen



T&T

Import: Streag AG, Badenerstrasse 600, 8048 Zürich, Tel. 01-5418 20