

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1989)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

Wir sind ein branchenführender Lebensmittelhersteller und haben unseren Standort am schönen Bodensee. Für unsere dynamischen und zunehmend modernisierten Werks- und Produktionsaktivitäten suchen wir für unseren Unterhaltsdienst einen

Betriebselektriker als Gruppenleiter

Ihre Aufgaben sind:

- das innerbetriebliche Installationswesen mit Unterhaltsarbeiten in den Bereichen Stark- und Schwachstrom sowie im Steuerungsbereich (SPS) mit Pikettdienst
- zum Teil Mitwirkung bei Neuinstallationen und Inbetriebnahmen
- Führen der Betriebselektrikergruppe mit entsprechender Teamfähigkeit
- Kostenberechnungen, teilweise Bestellwesen und andere schriftliche Aufgaben

Wir erwarten:

- Berufslehre und Erfahrung
- Kenntnisse in freiprogrammierbaren Steuerungen (SPS) erwünscht, aber nicht Bedingung

Wir bieten:

- eine interessante, vielseitige Tätigkeit
- eine leistungsgerechte Entlohnung mit gut ausgebauten Sozialleistungen
- Ausbildung / Kurse auf SPS beim Lieferanten
- Unterstützung für Weiterbildung

Eintritt nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



ALFRED BAIER
SAIS
9326 HORN TG
Telefon 071 41 53 13

Zum Thema Alarm und Mobilisation:

Wie lange dauert es, bis der Einsatz läuft?



Mehrfachnutzung der Telefonleitung.

Was passiert, wenn etwas passiert? Wenn plötzlich aus einer eher harmlos aussehenden Situation ein Ernstfall wird? Dann ist ein reibungsloser Ablauf von Alarmierung und Mobilisation nötig. Das Zusammenspiel der Kräfte darf keine Lücken haben. Denn: Wenn es mit der Koordination zwischen Alarm und Mobilisation nicht klappt, wenn sich Verständigungsfehler einschleichen oder die Kommunikationswege überlastet sind, dann kann es kritisch werden. Deshalb ist nur eine Gesamtlösung der richtige Weg. Im übrigen auch der wirtschaftlichste! Ascom Autophon AG hat im Bereich Alarm und Mobilisation eine breite Erfahrung anzubieten. Mit Systemen, die sich im harten Einsatz bewähren.

ascom
Ascom Autophon AG

Ascom Autophon AG, Vertrieb Anlagen, Bolligenstrasse 54, CH-3000 Bern 22.
Tel. 031 40 91 11, Fax 031 40 97 75

ICM
SWITZERLAND

Wir sind weltweit ein führendes Unternehmen in der Herstellung von Tonbandkassetten und Compact Discs.



- Berufliche Veränderung
- Wechsel in High-Tech- Bereich

Wir erhöhen unsere Produktionszahlen

Auf modernsten, vollautomatisierten Anlagen produzieren wir



und **MUSIKKASSETTEN**

Für den Unterhalt, die Bedienung und Überwachung dieser Anlagen suchen wir für den Schichtbetrieb qualifizierte

**Elektromechaniker • Mechaniker
Werkzeugmacher • Maschinenschlosser**

Rufen Sie unsere Frau U.Schwanger an, sie gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

ICM DIESENHOFEN LTD.
Ratihard-Willisdorf
8253 Diessenhofen, Telefon 053 38 11 11

ICM

Haben Sie Interesse an HF-Technik?



**verbinden Menschen
mit Menschen**

Für unsere Abteilung Radio und Fernsehen suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

(Fachrichtung Elektronik/Nachrichtentechnik)

Zu Ihren zukünftigen Aufgaben gehören:

- Die Leitung unseres technischen Radio- und Fernsehdienstes (Personalführung und -ausbildung sowie Organisation)
- Planung, Bau und Betreuung der vielfältigen drahtlosen und zum Teil modernsten Send- und Empfangsanlagen, wie z. B. NATEL C

HF-Kenntnisse erleichtern Ihnen den Einstieg, sind aber nicht Bedingung. Wir bieten Ihnen eine gründliche Einführung und Ausbildung im neuen Arbeitsgebiet.

Wenn Sie diese Aufgaben interessieren, möchten wir Sie gerne kennenlernen. Rufen Sie bitte Herrn Guntlin, Abteilung Personal und Stab, Telefon 055 21 22 62, an. Er wird Sie gerne näher über das Tätigkeitsgebiet und die Anstellungsbedingungen orientieren.

FERNMELEDEDIREKTION RAPPERSWIL SG