

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **48 (1973)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Entspricht es Ihren Neigungen, technische Probleme vorerst in den Griff zu bekommen? Besitzen Sie bereits Erfahrung im Umgang mit Halbleitern in der Tonfrequenztechnik und haben Sie zudem Interesse, massgebend an der Gestaltung von

übertragungstechnischen Ausrüstungen und Geräten der Nachrichtentechnik

mitzuarbeiten? Damit können Sie unser neuer Mitarbeiter sein.

Erfahrenen

Entwicklungs-Ingenieuren

mit fundierten Fachkenntnissen, die bereit sind, eine Gruppe jüngerer Mitarbeiter bei der Führung ihrer Probleme zu unterstützen, bieten wir interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld.

Fühlen Sie sich durch dieses Stelleninserat angesprochen, dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Chr. Gfeller AG, Brünnenstrasse 66, 3018 Bern
Telefon (031) 55 51 51 (intern 817)

LONZA

Für unser Projektierungsbüro in Visp suchen wir

Tiefbau- oder Eisenbeton- Zeichner

für interessante Arbeiten im Kraftwerkbau und Bau von Energieversorgungsanlagen. Einige praktische Erfahrungen erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Wir bieten:

- Vielseitige und selbständige Arbeit in kameradschaftlichem Team
- Fünftagewoche
- Moderne Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen
- Mithilfe beim Umzug und Beschaffung einer Wohnung oder eines Studios in Visp oder Brig

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

LONZA AG, Elektrizitätswerke, «Personal», 3930 Visp



In unserer Gruppe **Fernwirktechnik** wartet einem initiativen

Ingenieur-Techniker HTL

(Richtung Schwachstrom)

eine interessante und vielseitige Tätigkeit, die folgende Gebiete umfasst:

- Projektierung von Steuer- und Datenverarbeitungssystemen
- Kundengebundene Auftragsbearbeitung
- Digitale Schaltungstechnik (Elektronik)

Interessiert Sie diese weitgehend selbständige und verantwortungsvolle Aufgabe in einem kameradschaftlichen Team? Wenn ja, dann setzen Sie sich doch mit uns in Verbindung.

Chr. Gfeller AG, Brünnenstrasse 66, 3018 Bern
Telefon (031) 55 51 51 (intern 817)



Für die Verkaufsabteilung unserer Waffenfabrik suchen wir einen jüngeren, technisch begabten

Korrespondenten

Die Aufgabe besteht u. a. in der Vorbereitung und Überwachung der internen Auftragsbearbeitung sowie im telefonischen und schriftlichen Verkehr mit Waffenhändlern, Büchsenmachern und Endverbrauchern. Im weiteren sind auch Kunden zu empfangen, Statistiken zu erstellen und Waffenkontrollblätter zu führen.

Die Position erfordert absolute Zuverlässigkeit, Freude am selbständigen Arbeiten und Interesse an Waffen, ferner gute Französischkenntnisse und geläufiges Maschinens Schreiben.

Interessierte Herren (Schweizer Bürger) im Idealalter von etwa 25 Jahren bitten wir, sich zwecks Vereinbarung eines für sie unverbindlichen Orientierungsgesprächs mündlich oder schriftlich mit uns in Verbindung zu setzen. Kennziffer 21.

SIG Schweizerische Industrie-Gesellschaft
8212 Neuhausen am Rheinfluss
Telefon (053) 8 15 55, intern 6771