

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **55 (1980)**

Heft 3

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Stellenanzeiger

MFA

Wir suchen für die Mitarbeit in unserem messtechnischen Labor einen

- Fernmelde- und EI.-Apparatemonteur (FEAM) oder
- Elektronikgerätemechaniker (EGM) evtl.
- Laboranten physikalischer Richtung

Aufgabengebiet:

- Aufbauen und durchführen von physikalischen Versuchen
- Betreuen und überwachen einer automatischen Materialprüfmaschine. Vorbereiten und durchführen umfassender Änderungen im Zusammenhang mit Erweiterungen
- Auswerten von experimentell erarbeiteten Messdaten
- Anfertigen und montieren von elektronischen Versuchseinrichtungen

Nebst einem interessanten Aufgabengebiet bieten wir gute Anstellungsbedingungen

Senden Sie bitte Ihre kurzgefasste Bewerbung mit Lebenslauf und Arbeitsausweisen an unseren Personaldienst. In der Folge werden wir Sie näher informieren und zu einer Besprechung einladen

Eldg. Munitionsfabrik, 6460 Altdorf

BALZERS

Das ist das kleine Porträt einer grossen Firma: 2000 Mitarbeiter sorgen in Entwicklung und Produktion für Spitzenleistungen und haben BALZERS zu einem weltweit anerkannten Unternehmen der Vakuumindustrie gemacht.

Für ein klar umrissenes Entwicklungsprogramm suchen wir nun einen kompetenten

Elektroingenieur HTL

mit Erfahrung auf den Gebieten Automatik, Regeltechnik und Prozesssteuerungen.

Was wir uns wünschen:

- HTL-Abschluss und - erwünscht - zusätzliche Ausbildung in der Informatik
- Erfahrung in der Herstellung von Programmen und fundierte Kenntnisse auf dem Sektor Software
- Programmiersprachen: Assembler, Basic, Fortran

Was wir Ihnen bieten:

- Herausfordernde Aufgaben im Bereich der Software-Entwicklung
- Selbstständigkeit und Verantwortung innerhalb eines kollegialen Teams
- Systematische Einführung in die neue Tätigkeit

075 4 41 11

Unter dieser Nummer stehen wir Ihnen gerne für weitere Auskünfte über die Stelle und über unser Unternehmen (Oerlikon-Bührle-Gruppe) zur Verfügung. Fritz Bossard, c/o BALZERS AG, FL-9496 Balzers, Fürstentum Liechtenstein.

BALZERS
Aktiengesellschaft 9496 Balzers



HORGEN LIEGT RICHTIG

Hochqualifiziert

Wir sind ein bedeutendes Unternehmen der Textilmaschinenindustrie und bauen hochqualifizierte Spulmaschinen. Und was sich heute hochqualifiziert nennen will, muss Hand und Fuss haben und von Leuten gebaut werden, die ihr Geschäft verstehen. Hochqualifiziert. Solche suchen wir.

Vielleicht interessiert Sie diese Herausforderung.

Sind Sie

**Maschinenzeichner
Elektrozeichner
Maschinenmechaniker
Mechaniker
Werkzeugmacher
Werkzeugmaschinist**

mit abgeschlossener Lehre und etwas Erfahrung? Dann interessieren wir uns für Sie. Auch in Ihrem Interesse. Denn Sie wollen ja viel dazu lernen. Und vorwärtskommen. Wagen Sie einen Besuch in unserer Personalabteilung. Wir brennen darauf, mit Ihnen über Ihre und unsere Möglichkeiten zu sprechen. Rufen Sie uns an! Lieber heute als morgen.

Schweiter

Maschinenfabrik 8810 Horgen
Tel. 01-725 20 61