

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11

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.

# Stellenanzeiger

**Wir arbeiten an der Weiterentwicklung der Sulzer-Dieselmotoren.**

**Möchten Sie Ihre Kenntnisse und Erfahrungen auf diesem Gebiet einsetzen?**

Sulzer-Dieselmotoren nehmen dank ihrer sprichwörtlichen Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit eine Spitzenposition ein. Das spornt uns an, ständig an Verbesserungen zu arbeiten.

Zur Durchführung unserer Entwicklungsprogramme brauchen wir Verstärkung. Wir – das sind kleine Teams mit grosser Verantwortung. Werden Sie unser neuer Kollege?

Die Chance für einen jungen Maschinenzehner:

## Detailkonstrukteur

Wenn Sie eine Lehre als Maschinenzehner absolviert haben und etwas Praxis mitbringen, können wir Ihnen ein interessantes Arbeitsgebiet offerieren. Sie erstellen in einem kleinen Team anspruchsvolle Werkstattzeichnungen und bearbeiten weitgehend selbständig Aufgaben der Detailkonstruktion. Sie werden sorgfältig in das spezielle Gebiet des Motorenbaus eingeführt und erhalten auf Wunsch auch Gelegenheit zur Weiterbildung, z. B. auf dem Gebiet des CAD (Computer Aided Design).

Sind Sie interessiert? Bitte setzen Sie sich mit Herrn Mathis, Telefon 052 81 11 22, intern 3650, in Verbindung.

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft,  
Personalabteilung, 8401 Winterthur

# SULZER

**Wir haben Platz für berufliche Entfaltung.**

41470

# oerlikon bührle

Mit diesem Inserat möchten wir vor allem

**Zeichner (innen)  
Maschinenzehner /  
Konstrukteure**

ansprechen, welche nicht «nur am Brett» arbeiten, sonder zeitweilig auch im Aussendienst tätig sein möchten.

Für die Entwicklung / Konstruktion von

**Fliegerabwehrsystemen**

suchen wir Mitarbeiter, welche nebst den Aufgaben am Brett auch an Schiesserproben auf diversen Schiessplätzen in der Schweiz teilnehmen.

Interessiert? Wenn ja, rufen Sie uns an. Herr A. Riedi, Telefon 01/311 70 73 erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

**Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührle AG  
Birchstrasse 155 8050 Zürich**

# oerlikon bührle

In unserem zukunftsorientierten Unternehmen werden die Mitarbeiter im Sektor Militärprodukte mit immer vielseitigeren und anspruchsvolleren Aufgaben betraut. Die ständigen Weiterentwicklungen auf diesem Gebiet erfordern gut ausgebildetes und qualifiziertes Personal.

Für die Entwicklung von physikalischen-, mathematischen Modellen in der Ballistik sowie zur Berechnung von neuen Munitionstypen suchen wir einen jüngeren

**Entwicklungsingenieur ETH**

mit Spezialkenntnissen auf den Gebieten der Thermodynamik, Aerodynamik und Messtechnik.

Zur Entwicklung und Erprobung von elektronischen Aufschlagzündern sowie für die Durchführung von Versuchen suchen wir jüngere

**Maschineningenieure HTL  
sowie  
Konstrukteure**

Wenn Sie sich Ihre weitere Zukunft in unserem nach modernen Prinzipien geführten Unternehmen vorstellen können, laden wir Sie ein, mit unserem Herrn A. Riedi, Telefon 01/311 70 73 (Personal) oder Herrn R. Herter, Telefon 01/316 37 42 (Entwicklung), Kontakt aufzunehmen.

**Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührle AG  
Birchstrasse 155 8050 Zürich**