

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 55 (1980)  
**Heft:** 11

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**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 Maschinenz Zeichner:

## **Detailkonstrukteur**

Wenn Sie eine Lehre als Maschinenz Zeichner 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)  
Maschinenz Zeichner /  
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**