

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

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 Spitzensposition ein. Das spornst 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 Maschinenzeichner:

Detailkonstrukteur

Wenn Sie eine Lehre als Maschinenzeichner absolviert haben und etwas Praxis mitbringen, können wir Ihnen ein interessantes Arbeitsgebiet offerieren. Sie erstellen in einem kleinen Team anspruchsvolle Werkstattzeichnungen und bearbeiten weitgehend selbstständig Aufgaben der Detailkonstruktion. Sie werden sorgfältig in das spezielle Gebiet des Motorenbau 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) Maschinenzeichner / Konstrukteure

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

Für die Entwicklung / Konstruktion von

Fliegerabwehrsystemen

suchen wir Mitarbeiter, welche nebst den Aufgaben am Brett auch an Schiesserprobungen 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 anspruchsvoller 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**