

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 63 (1988)

Heft: 3

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: 29.01.2026

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

oerlikon bührle

ADATS – Das Projekt für das Jahr 2000

Das in Zusammenarbeit mit amerikanischen und kanadischen Partnern entwickelte Lenkwaffensystem ADATS bietet interessante Einsatzmöglichkeiten. Ergreifen Sie heute Ihre Chance für den Einstieg in die modernste Spitzentechnik und entscheiden Sie sich für uns, die **Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührle AG**.

Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir qualifizierte Mitarbeiter für Aufgaben in Entwicklung und Fertigung.

Elektroingenieur ETH

- Simulationen / Modellierungen
- Flugkörperregelung
- Erarbeitung von Systemanforderungen
- Koordinationsaufgaben Entwicklung / Produktion
- Verkaufsunterstützung

Elektroingenieur HTL

- Leitung Elektronik-Prüffeld
- Computerunterstützte Testsysteme
- Lenkwaffenelektronik
- Prüfplanung-Elektronik
- Qualitätsüberwachung
- Zuverlässigkeitstechnik

Maschineningenieur HTL

- Verkaufsunterstützung
- Feinwerktechnik
- Sonderbetriebsmittel
- Allg. Maschinenbau

Konstrukteur / Maschinenzeichner

- Lenkwaffenelektronik
- Flugkörper

FEAM/Radio-TV-Elektroniker

- Laboraufgaben
- Lenkwaffenelektronik
- Prüffeld / Prüfplanung
- Testgeräte
- Instruktionsaufgaben

Techniker TS /Betriebsfachmann

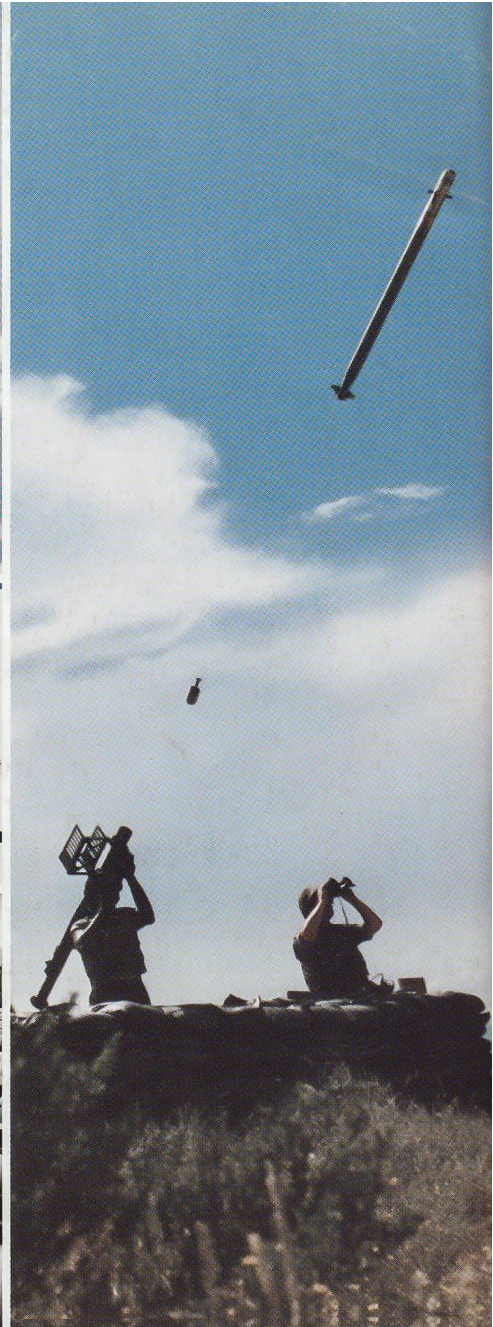
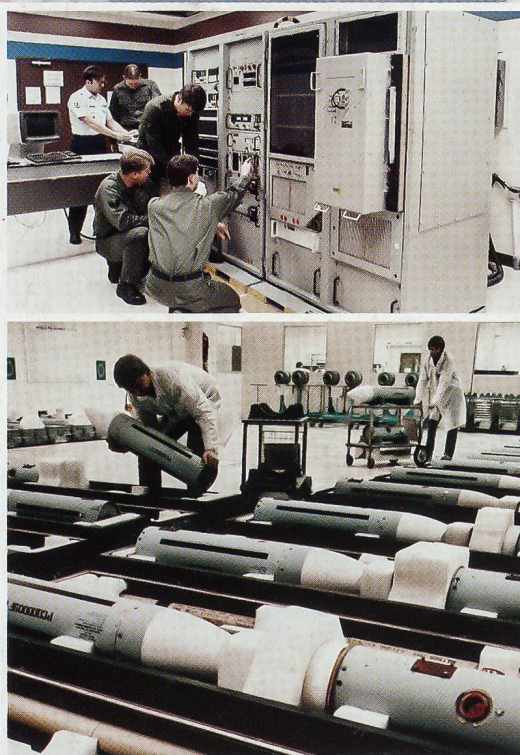
- Projekt-Planung
- Configuration und Data Management
- Systemengineering
- Arbeitsplanung

Für weitere Informationen stehen Ihnen unser Herr T. Widmer, Tel. 01/316 29 72 und unsere Frau L. Jelinek, Tel. 01/316 20 75 gerne zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an

Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührle AG

Personalabteilung
Birchstrasse 155
8050 Zürich





MODERNSTE TECHNOLOGIE FUER DIE VERTEIDIGUNG

General Dynamics entwirft und produziert eine Vielzahl von avancierten, hochentwickelten und verlässlichen Systemen. Die unterschiedlichen Produkte umfassen: Militär- und Geschäftsflugzeuge der Hochleistungsklasse, Kampfpanzer, Satellitenträgerraketen, Raketenwaffen, tragbare Flab-Lenkwaffen sowie elektronische Ausrüstungen.

Über 100'000 Frauen und Männer bei General Dynamics fühlen sich verpflichtet, den befreundeten Nationen der ganzen Welt höchste Qualitätsprodukte für ihre Verteidigungsaufgaben zur Verfügung zu stellen.

GENERAL DYNAMICS