

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **63 (1988)**

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.

# Oerlikon bührlle

## **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-Bührlle 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**

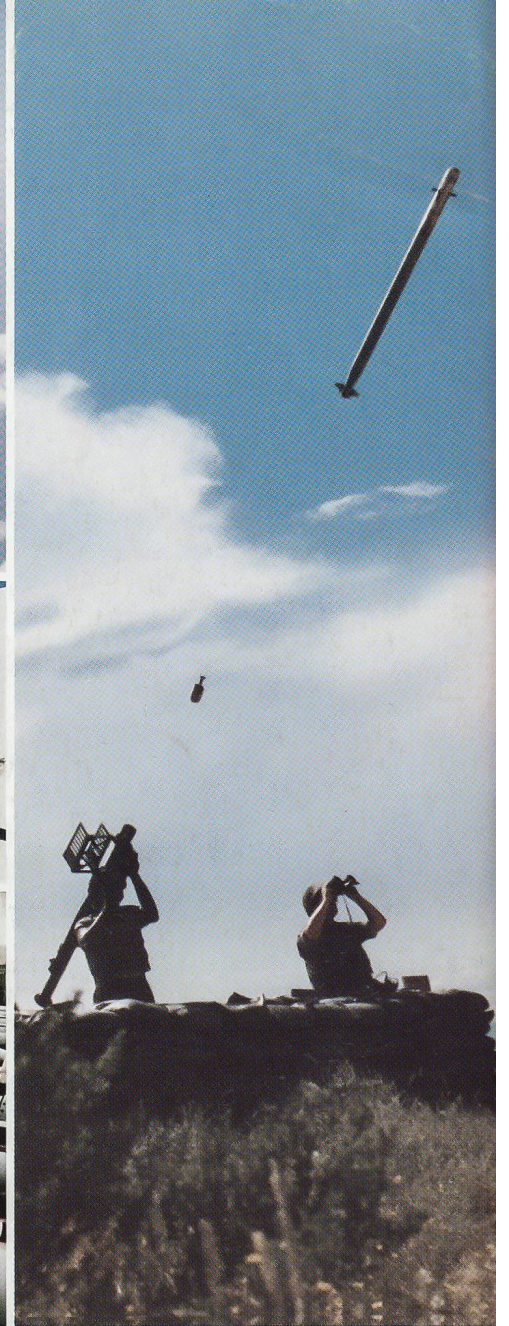
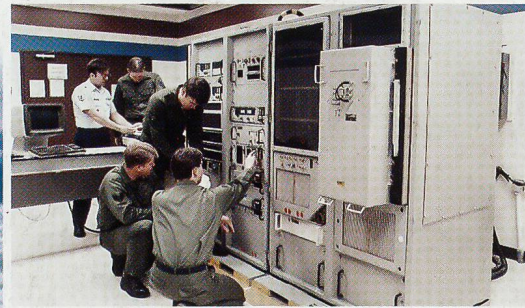
- Projekt-Planung
- Configuration und Data Management
- Systemengineering
- Arbeitsplanung

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

### **Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührlle 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-Lenk Waffen sowie elektronische Ausrüstungen. Ueber 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**