

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 73 (1998)  
**Heft:** 10

## **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](#)

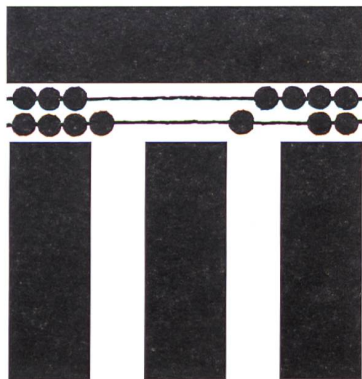
### **Terms of use**

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:** 02.02.2026

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

## Stellen



Liebe Rechenkünstler!

Oder, natürlich, Rechenkünstlerinnen:

Wir sind einer der führenden Rückversicherer der Welt – mit Kunden von Andorra bis Zimbabwe. Für unser Rechnungswesen suchen wir ein analytisches Talent für eine vielschichtige Zahlenwelt. Ein junges Team und moderne PC-Applikationen werden Sie unterstützen. Eine gute Portion Lernbereitschaft und Durchhaltevermögen müssten Sie aber mitbringen. Sie benötigen einige Zeit, bis Sie sattelfest sind, denn in der Rückversicherung gibt's wenig Routine, sondern immer wieder Spezialfälle, die von Land zu Land verschieden sind. Organisationstalent und geistige Flexibilität sind da wichtig. Zudem braucht's – nebst Zahlenflair – Talent im Umgang mit Menschen; Sie müssten auch flüssig Englisch, Französisch oder Spanisch sprechen. Einen konventionellen Job können wir Ihnen nicht bieten, dafür Abwechslung und gute Karrierechancen.

Interessiert? Mit einem KV-Abschluss oder der Matura sowie etwas Berufserfahrung sollten Sie sich bei uns melden. Ihr Arbeitsort wäre übrigens in Adliswil, nur ein paar Schritte von der S-Bahn-Haltestelle entfernt.

Marianne Christen Csipkés, Schweizer Rück, Mythenquai 50/60, 8022 Zürich, 01 285 29 13, freut sich auf Ihre Bewerbung.

Unsere offenen Stellen sind auch auf dem Internet: [www.swissre.com](http://www.swissre.com)

**Schweizer Rück**



**Unsere Zukunft  
bestimmen junge  
Entwicklungs-  
ingenieure, welche  
„real time“ denken,  
UNIX / Win NT ken-  
nen und C, C++ oder  
Ada schreiben...**

### Informatiker und Elektroingenieure

Der Geschäftsbereich DEFENCE von Oerlikon Contraves AG gilt weltweit als führender Anbieter von Tiefflieger- und Flugkörper-Abwehrsystemen. In unserem Entwicklungsbereich werden schon heute jene Feuerleitsysteme entwickelt, die auch der Bedrohung von morgen und übermorgen standhalten.

Als junger Ingenieur mit abgeschlossenem Studium und Vertiefung in Informatik und Englisch besitzen Sie Vorkenntnisse in C, C++ oder Ada (auf UNIX oder PC Win NT) und möchten sich zum Echtzeit- und/oder System-spezialisten weiter entwickeln? Unser Software-Entwicklungsteam bietet Ihnen diese aussergewöhnliche Gelegenheit „on the job“ und in einer modernen Entwicklungsumgebung – interne und externe Ausbildung inklusive!

Von „Seniors“ sorgsam begleitet, werden Sie Software in C, C++ und/oder Ada definieren, codieren, testen und integrieren und schon bald Teilsysteme selbstständig bearbeiten, bis hin zur Definition der Projektgestaltung in Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Damit sind Sie direkt beteiligt an der Technik der Zukunft.

Kommen Sie zu uns! Ein dynamisches Hightech-Team einer aufgeschlossenen internationalen Firma wartet auf Sie. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an Frau J. Lehmann von der Personalabteilung.

Oerlikon Contraves AG  
Birchstrasse 155  
CH-8050 Zürich  
Telefon +41 1 316 22 11

**Oerlikon Contraves** / Defence