

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **55 (1980)**

Heft 6

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Stellenanzeiger

## Batec

Anstellungen

Wir wissen auch nicht mehr als andere...  
**ABER...**  
Vielleicht geben wir uns etwas mehr Mühe.

**Arbeit nach dem Dienst?  
Für uns kein Problem**

Telefonanruf genügt!  
Bern: 031 226630 – Zürich: 01 440922  
Genf: 022 31 16 19 – Lausanne: 021 241600

## Dynamische Entwicklung

*Zur präzisen Kartierung des Erdballs, zur genauen Vermessung unserer Umwelt, zur exakten Beobachtung kleiner Objekte in Wissenschaft und Technik sind Wild-Präzisionsinstrumente in aller Welt im Einsatz.*

Wir stellen Ansprüche: an unsere Erzeugnisse und an unsere Mitarbeiter. Was wir dafür bieten, ist Selbständigkeit und flotter Teamgeist. Dazu kommt ein faszinierendes Produktions- und Entwicklungsprogramm für anspruchsvolle Kunden in aller Welt.

Für verschiedene Produktionsabteilungen suchen wir

## gelernte und angelernte Berufsleute

für den Einsatz als Feinmechaniker, Mechaniker, Schleifer, Bohrwerkdreher, Optiker, Kontrolleure, sowie

## weibliche Arbeitskräfte

An modern eingerichteten Arbeitsplätzen werden vor allem auch frisch ausgelernten Berufsleuten gute Entwicklungsmöglichkeiten geboten.

Einsatz auf NC-Maschinen in Schichtarbeit.

Interessenten melden sich bitte schriftlich oder telefonisch bei unserer Personalabteilung, Herrn O. Studer, intern Telefon 229. Ref.-Nr.: 80514.

PS: Heerbrugg liegt im St. Galler Rheintal – einer Region der Zukunft. Besuchen Sie uns. Wir zeigen Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz inmitten einer beeindruckenden Freizeitanlandschaft.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg, Telefon (071) 70 31 31

**WILD  
HEERBRUGG**

Wir beschäftigen etwa 150 Personen und sind demnächst bereits 30 Jahre mit wachsendem Erfolg in drei Produktionsbereichen bis weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt. Standort etwa 2 km ab Stadtgrenze Zürich.

Maschinenbau: 4 bis 50 Tonnen schwere Fräsmaschinen mit CNC- und Kopiersteuerungen.

Werkzeugbau: Kokillen, Metallmodelle, Croningkernbüchsen, Druckguss- und Blaswerkzeuge usw.

Modellbau: Holz-, Aluminium-, Grauguss-, Stahl-, Kunststoff- und Holzmodelle.

Aufgrund neuer Räumlichkeiten suchen wir weitere tüchtige Fachkräfte wie:

**Bohrwerkdreher  
Dreher und Fräser (auch NC)  
Flach- und Rundscheifer  
Elektromechaniker/Maschinenschlosser  
Elektroverdrahter  
Servicemonteur  
Modellschreiner (Holz- und Kunststoff)  
Modellschlosser/Modellmechaniker  
Formenbauer/Werkzeugmacher  
Bohrer und Anlernberufe**

Wir bieten sehr gute Verdienstmöglichkeiten, moderne Anstellungsbedingungen, Zimmer oder Wohnungen und auf Wunsch auch Überzeitmöglichkeit.

Interessenten melden sich telefonisch oder schriftlich bei unseren Herren Fluri oder Amrein (telefonisch bis 20 Uhr).

**Fluri, Maschinen-, Werkzeug- und Modellbau AG**  
8305 Dietlikon, Telefon 01 833 16 95



Für die Entwicklung optischer Brandmelder suchen wir als

## Projektleiter

einen jüngeren, initiativen

## El.-Ingenieur

mit Industrieerfahrung. In einem Team von erfahrenen Ingenieuren und Physikern werden Sie auf den Gebieten Analogelektronik und physikalische Messtechnik, insbesondere Optik, arbeiten.

Sie finden bei uns fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Selbstverständlich werden Sie gründlich in Ihre Tätigkeit eingeführt, und auch für die Weiterbildung sind wir besorgt.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung an unseren Personalbereich.

**CERBERUS AG**  
**Brandschutz- und Sicherheits-Systeme, Elektronik**  
8708 Männedorf, Telefon 01 922 61 11

