

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 55 (1980)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 24 16 00

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 Freizeitanlage.

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

