

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 10

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.



In unserem Unternehmen wird der Qualitätssicherung grosse Bedeutung beigemessen. Wir bieten Ihnen die Chance, in diesem Bereich massgeblich mitzuwirken.

Für unsere Abteilung FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG suchen wir einen

## Maschinen- oder Elektro-Ingenieur HTL

den wir unter anderem für die Erarbeitung von Fachgrundlagen für Dichtungs- und Prüfmethode sowie für die Entwicklung und Erprobung problembedingter Vorrichtungen, Dichtelemente, Testmethoden, Computerprogramme und Messausrüstungen einsetzen möchten.

Von einem 25- bis 40jährigen Bewerber erwarten wir, dass er Erfahrung mit Lecksuchgeräten und computergesteuerten Messanlagen sowie Sachkenntnisse auf den Gebieten Vakuumtechnik, Massenspektrometrie und Verfahrenstechnik mit sich bringt. Eine gründliche Einarbeitung in den Tätigkeitsbereich ist gewährleistet.

Überzeugen Sie sich anlässlich einer eingehenden Orientierung, dass Ihnen diese Aufgaben gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten bieten.

Ihre Bewerbung wollen Sie bitte an unsere Personalstelle für Stabsabteilungen richten. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Tel. 052 81 36 56).

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur 4148

## **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 22 66 30 – Zürich: 01 202 44 25  
Genf: 022 31 16 19 – Lausanne: 021 24 16 00



Einem jungen, initiativen

## Radioelektroniker

der sich in industrieller Elektronik weiterbilden möchte, können wir in einem

## Elektroniklabor

eine interessante und lehrreiche Aufgabe übertragen.

Rufen Sie Herrn H. Lüthi, intern 575, an.

CERBERUS AG  
Brandschutz- und Sicherheits-Systeme,  
Elektronik  
8708 Männedorf, Telefon 01 92261 11



Wir suchen einen

## Fachkontrolleur

für die Beurteilung, Überwachung und Verwaltung der gesamtbetrieblichen Prüfmittel und -hilfsmittel im mechanischen Bereich zur Gewährleistung der ständigen Einsatzbereitschaft.

**Erfordernisse:** abgeschlossene Berufsbildung mechanischer Richtung, langjährige Berufspraxis mit Messtechnik-Erfahrung und gute Kenntnisse in der Bedienung von Messmaschinen.

**Wir bieten:** sichere Dauerstelle mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und gut ausgebauten Sozialleistungen.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an

Eidgenössische Waffenfabrik,  
Personaldienst, Stauffacherstr. 65, 3000 Bern 22  
Telefon 031 67 73 74