

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

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>

## oerlikon bührle

Sind Sie bereit, als

### Betriebsingenieur HTL

oder

### Betriebstechniker

eine

### Führungsaufgabe

zu übernehmen?

Wir suchen einen

### Chef Arbeitsplanung

dem wir nach einer gründlichen Einarbeitung die Führung eines Teams von elf Mitarbeitern übertragen möchten.

Dieses Team befasst sich hauptsächlich mit der Arbeitsplanerstellung für die Fertigung und ist ein wichtiges Bindeglied zwischen Konstruktion und Betrieb.

Zur Besetzung dieser **Kaderposition** sollten folgende Anforderungen erfüllt sein:

- Berufslehre in der Maschinenindustrie
- Weiterbildung als Betriebsingenieur HTL oder Betriebstechniker
- etwa 3 bis 5 Jahre Berufserfahrung in AVOR, Kalkulation, Disposition der spanabhebenden Bearbeitung, eventuell als Gruppenleiter
- Idealalter 30 bis 45 Jahre

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an Herrn H. Baumann, Telefon 01 46 36 10, intern 3612, der Ihnen gerne weitere Auskünfte erteilt.

PB 6



Wir messen der Normung in unserem Konzern grosse Bedeutung zu und suchen für unsere Stabsabteilung PLANUNG einen

### Sachbearbeiter für Normung

(Techniker HTL erwünscht),

welcher über eine mehrjährige Erfahrung in AVOR und wenn möglich Kenntnisse in der Normung verfügt. Von Vorteil wären für die zu besetzende Stelle auch französische und englische Sprachkenntnisse sowie eine ausgewogene Verhandlungstechnik.

Unserem neuen Mitarbeiter, den wir uns in einem Idealalter von 30 bis 45 Jahren vorstellen, möchten wir folgende Aufgaben übertragen:

- Selbständiges Erarbeiten und Erstellen von mechanisch- und elektrotechnischen Werknormen
- Ausarbeiten von Rationalisierungsvorschlägen für genormtes Material und Teile
- Studium von nationalen und internationalen technischen Unterlagen
- Verhandeln mit internen technischen Stellen sowie Mitarbeit in nationalen Normengremien

Wir bieten eine interessante, selbständige Tätigkeit; eine gründliche Einführung ist gewährleistet. Für detaillierte Informationen stehen wir gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an unsere Personalstelle für Stabsabteilungen, oder verlangen Sie unseren Personalfragebogen (Telefon 052 81 36 56).

GEBRÜDER SULZER Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur

Wir stellen als eidgenössische Militärwerkstätte Treibladungspulver für Rohrmaschinen und Raketen und für zivile Zwecke her. Für die Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten auf dem Gebiet der Innenballistik von Treibladungspulvern suchen wir einen

### Ingenieur HTL

Richtung Maschinenbau oder Chemie

Sie arbeiten mit einem Team von Physikern, Chemikern, Ingenieuren und Laboranten, das über moderne Apparaturen und Prüfanlagen verfügt. Sie planen und führen Versuchsprogramme für die Entwicklung und Anpassung von Treibladungs- und Zündladungspulver an neuen Waffensystemen durch und treffen die aus den Ergebnissen abzuleitenden Massnahmen.

Sie haben Englischkenntnisse, sind bis 40 Jahre alt und Schweizer Bürger.

Unsere Anlagen liegen im Grünen, nicht weit von See, Bergen und Stadt. Die Wahl des Wohnortes überlassen wir Ihnen. Sie können sich sowohl in Wimmis als auch in Thun oder Spiez niederlassen.

Bitte senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Bild und Zeugniskopien an unseren Personalchef. Er wird dann mit Ihnen Kontakt aufnehmen. Für die Beantwortung von Fragen stehen wir Ihnen unter der Nummer 033 57 19 31, intern 402 (ausserhalb der Geschäftszeit Telefon 033 57 26 02), gerne zur Verfügung.

Eidgenössische Pulverfabrik, Personaldienst  
3752 Wimmis