

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

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 55 (1980)

Heft: 2

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: 23.02.2026

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

Stellenanzeiger

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 span-abhebenden 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 besetzte 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 Rohrwaffen 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 Zündladungspulvern 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.