

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 56 (1981)
Heft: 3

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: 24.01.2026

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

Stellenanzeiger

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

Masch.- oder El.-Ingenieur HTL

den wir u. a. für die Erarbeitung von Fachgrundlagen für Dichtungs- und Prüfmethoden sowie für die Entwicklung und Erprobung problembedingter Vorrichtungen, Dichtelemente, Testmethoden, Computerprogramme und Messausrüstungen einsetzen möchten.

Von einem 25–40jährigen 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**

SULZER

Batec emplois

Wir wissen auch mit 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 – Thun: 033 36 66 29
Zürich: 01 202 44 25 – Lausanne: 021 24 16 00
Genf: 022 31 16 19

Zellweger Uster

Auf dem Gebiet der industriellen Elektronik sind wir ein führendes Unternehmen, nicht zuletzt deshalb, weil wir durch zielgerichtete

Lehrlingsausbildung

und

Erwachsenenschulung

für tüchtigen Nachwuchs sorgen.

Ein grosser Teil unserer mehr als 200 Lehrlinge erhält eine Ausbildung in Elektronikberufen. Auch interessierten Mitarbeitern anderer Berufsrichtungen vermitteln wir Grundlagenkenntnisse der Elektronik für einen späteren Einsatz in der Produktentwicklung und -prüfung.

Zur Verstärkung unserer Anstrengungen im Ausbildungsbereich suchen wir einen

Instruktor

Wir möchten ihm das Erarbeiten und Durchführen von Elektronikkursen für Erwachsene sowie das Erteilen von praktischem und theoretischem Unterricht für Lehrlinge übertragen.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe sind fundierte Elektronikkenntnisse sowie Erfahrung und Flair in Unterrichtsmethodik und Didaktik erforderlich.

Wir stellen uns deshalb einen ausgewiesenen **Elektronik-Fachmann** (z.B. mit Technikerausbildung) vor, der mit der Analog- und Digitaltechnik und im Umgang mit Mikroprozessoren (Hard- und Software) weitgehend vertraut ist und dem die Zusammenarbeit mit jungen Leuten und Erwachsenen gleichermassen Spass macht. Idealalter: 27–32 Jahre.

Wir würden uns freuen, mit Ihnen persönlich über diese interessante Aufgabe sprechen zu können. Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung Produktebereiche und Verwaltung.

Zellweger Uster AG
8610 Uster
Telefon 01 940 67 11

Zellweger
USTER