Zeitschrift: Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee

und Kader

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 58 (1983)

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: 29.11.2025

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

Einkaufen ist mehr als Bestellungen schreiben. Als

Einkäufer

Elektronische Komponenten Treib- und Brennstoffe

müssen Sie

- wissen, wovon unsere internen Auftraggeber reden (nämlich über Bestellungen von Elektronischen Komponenten für den Flugzeugbau sowie Treib- und Brennstoffe)
- über Preise, Lieferfristen und qualitative Anforderungen verhandeln (auch in englisch und evtl. französisch)
- Bestellungen administrativ bis zur Erfüllung begleiten
- Lieferantenkontakte pflegen

Mit ein paar Jahren Berufspraxis nach Abschluss einer Lehre und kaufm. Zusatzlehre könnten Sie diese Aufgaben schaffen, denn unser Einkaufsleiter freut sich, Sie in die kleinen Geheimnisse des professionellen Einkäufers einführen zu können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bereiten Sie ein erstes Gespräch durch Einsenden einer Kurzbewerbung an unsere Personalabteilung vor. [2/9-8/878 112 354 633]



Wenn Sie als

Ingenieur HTL

oder

Betriebstechniker

eine breitgefächerte und anspruchsvolle Stelle suchen, dann möchten wir mit Ihnen Verbindung aufnehmen.

Wir sind ein schweizerisches Industrieunternehmen mit Sitz in Zürich, das einen weltweiten Aktivitätsradius aufweist.

Die Hauptaufgaben der Vakanz beinhalten:

- Konzepterarbeitung für die logistische Unterstützung komplexer Systeme
- Ausarbeitung von Instandhaltungskonzepten
- Festlegung und Einführung von Materialbewirtschaftungs-Systemen für die elektronischen sowie mechanischen Bauteile
- Erprobung von Prototypen
- Organisation und Koordination von Kundenvorführungen inklusive Demonstration im In- und Ausland

Anforderungsprofil:

- Abschluss als Maschineningenieur HTL oder Elektroingenieur HTL, eventuell Betriebstechniker
- Kenntnise der EDV
- Sprachen Deutsch, Englisch
- Schweizer Bürger
- Bereitschaft für kurzfristige Auslandaufenthalte von etwa 1–2 Monaten

Fühlen Sie sich angesprochen?

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an Chiffre P44–555762 Publicitas, Postfach, 8021 Zürich.

Sichere Stromversorgung

Ein natürliches Bedürfnis des Menschen: Das Verlangen nach Sicherheit.

Unsere Sicherheitspolitik verfügt über zahlreiche Selbstbehauptungsmittel:

- zum Beispiel über die Armee als Machtmittel zur Verwirklichung unserer Strategie;
- zum Beispiel über die Energiewirtschaft zur Bewältigung der Energievorsorge

Übrigens: Haben Sie schon über die einseitige Energieversorgung unseres Landes nachgedacht? – In der Schweiz wird nur ein Fünftel des Gesamtenergieverbrauchs durch Elektrizität gedeckt. Elektrizität erzeugen wir im eigenen Land aus einheimischer Wasserkraft und aus umweltfreundlicher Kernenergie.

Die Nordostschweizerischen Kraftwerke als Gemeinschaftsunternehmung von neun Kantonen erzeugen im Rahmen ihres Versorgungsauftrags elektrische Energie und beschaffen zusätzlich Strom durch die Beteiligung an Partnerwerken. Die NOK nehmen ihren Auftrag ernst: Versorgungssicherheit – auch im Krisenfall



