

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **11 (2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.e-periodica.ch>



Stelleninserate Miliz Funktionen Ing Stäbe

Die sieben Ingenieurstäbe auf Stufe Armee, Teilstreitkräfte und Territorialregionen sind ein Verband von neunzig ausgewiesenen Fachleuten. Unter dem Leitsatz **«Professionelle Ingenieurleistungen im Rahmen der Armee»** unterstützen wir die grossen Verbände in den Bereichen Ingenieurwesen und Geniedienst aller Truppen im gesamten Planungsspektrum gemäss sia 112 (Planung, Realisierung, Bewirtschaftung). Wir treten in der Ausbildung und im Einsatz als unabhängige Berater auf.

In den nächsten zwei Jahren suchen wir:

S2, Ing Stab A

Verantwortlich für das Marketing, das Beziehungsnetz sowie für die Lageverfolgung und Umweltanalyse des Ing Stab A. Offizier mit Staberfahrung, bevorzugt Fachmann aus der Planungs- und Baubranche, erwünscht mündliche Kommunikation in Französisch und Deutsch.

Geologen, Ing Stäbe

Verantwortlich für die geologische Beratung im Rahmen der anstehenden Projekte und Einsätze. Offizier oder Unteroffizier/Soldat mit Bereitschaft zur Ausbildung und Beförderung zum Fach Offizier, Ingenieurgeologe, alle Landessprachen möglich.

Bauingenieure, Ing Stäbe

Verantwortlich für die Bearbeitung und soweit möglich Leitung der anstehenden Projekte und Einsätze. Offizier oder Unteroffizier/Soldat mit Bereitschaft zur Ausbildung und Beförderung zum Fach Offizier, dipl. Bauingenieur ETH/FH, bevorzugt aus den Bereichen Konstruktion, Wasserbau, Geotechnik, alle Landessprachen möglich.

Wir bieten:

- Anspruchsvolle und komplexe Projektarbeit
- Flexible Dienstleistungen (WK und einzelne Dienstage)
- Interessantes Beziehungsnetz



Weitere Informationen unter: www.ingstab.ch

Kontakt: Kommandant Ingenieurstab Armee, Oberst Ruedi Hofer

Privat + Postadresse:

Brislachstrasse 8; 4242 Laufen

Tf: 061 761 49 03 / 079 237 13 02

e-mail: frsv.hofer@bluewin.ch

Geschäft:

Tiefbauamt Kanton Basel-Landschaft

Tf: 061 925 54 51 / Fx: 061 925 69 80

e-mail: ruedi.hofer@bl.ch

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!