

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **12 (2007)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.e-periodica.ch>

ALPHA

BERATUNGS AG

Bei der Nagra die Zukunft mitgestalten

Unsere Mandantin - die **Nagra** - ist das nationale Kompetenzzentrum für die sichere Entsorgung von radioaktiven Abfällen und hat ihren Sitz in Wettingen. Als führungserfahrener Senior Projektleiter sind Sie in täglichem Kontakt mit anspruchsvollen Partnern. Im Auftrag unserer Mandantin suchen wir eine/n

Senior ProjektleiterIn Feldarbeiten/Geologie

Ihr Aufgabenbereich

Im Team mit ca. 5 hochqualifizierten Mitarbeitenden sind Sie verantwortlich für die Planung und Durchführung von Feldarbeiten zur Erkundung geologischer Tiefenlager. Sie sind eine wichtige Ansprechperson bei Bohrungen in grossen Tiefen, leiten Experimente in den Felslabors und wickeln auch Dienstleistungen für Dritte fachkompetent ab. Zudem pflegen Sie den Kontakt zu Partnerorganisationen und wirken bei der Öffentlichkeitsarbeit mit.

Ihre Persönlichkeit

Sie besitzen einen Hochschulabschluss in Geowissenschaften, mehrjährige Berufserfahrung in einem relevanten Fachgebiet sowie ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse. Verhandlungsgeschick sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit zählen zu Ihren Stärken.

Das Angebot

Sind Sie interessiert? Es erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Aufgabe, Freiraum, um sich persönlich weiterentwickeln zu können sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an Frau Rita Caprez.

ALPHA Beratungs AG, Letzigraben 114, Postfach,
8047 Zürich, Tel. 044/224 40 00, Fax 044/224 40 09

Homepage: www.alphaberatung.ch
E-Mail: info@alphaberatung.ch