

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **58 (1991-1992)**

Heft 132

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Die sichere Enlagerung radioaktiver Abfälle in der Schweiz ist eine Forderung des präventativen Umweltschutzes. Die nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle



arbeitet aktiv an der Lösung dieser Aufgabe.
Zur Verstärkung unserer Fachgruppe Geophysik suchen wir einen

GEOPHYSIKER

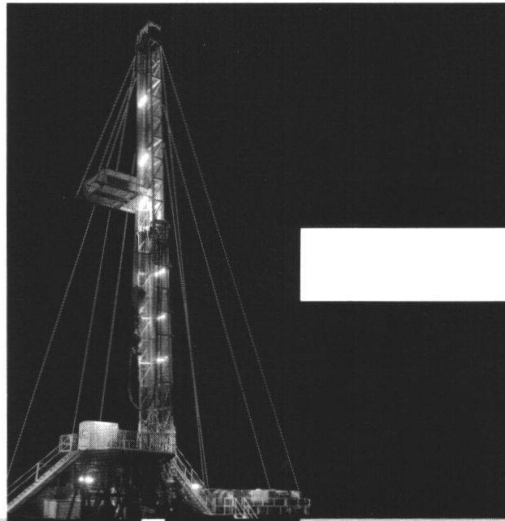
mit Hochschulabschluss und Industrieerfahrung in angewandter Geophysik, der in der Lage ist, Projekte selbständig zu leiten und der zugleich den für unsere Aufgabe notwendigen Teamgeist mitbringt. Sein Aufgabenbereich beinhaltet die Planung und Leitung von geophysikalischen Messprogrammen sowie die Weiterbearbeitung, Analyse und multidisziplinäre Interpretation umfassender Datensätze.

Wir erwarten von unserem zukünftigen Mitarbeiter eine fundierte Ausbildung in der Interpretation von bohrlochgeophysikalischen und seismischen Daten sowie die Fähigkeit, wissenschaftliche Informationen transparent darstellen zu können. Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse sind unumgänglich. Französische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima. Wenn Sie sich durch diese anspruchsvolle Aufgabe herausgefordert fühlen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen bis spätestens zum 31. Mai 1991.



Hardstrasse 73, CH-5430 Wettingen
Telefon 056-371 111
Telefax 056-371 207



Ein Schweizer
Bohrunternehmen, das
wirklich in die Tiefe geht,
bis 4000 Meter.

2000 m

Bohrungen für Erforschung und Erkundung von Lagerstätten, Geothermie, Tiefengrundwasser; Produktionsbohrungen.

- Tiefbohrungen mit Seilkern- und Rotary-Verfahren.
- Zielgenaue Bohrungen in sämtliche Richtungen.
- Schachtbau im Gefrier- und Raisebohr-Verfahren.
- Dükerbohrungen für Werksleitungen aller Art zur Unterquerung von Hindernissen.

3000 m

- Beratung
- Planung
- Ausführung

4000 m