Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und - Ingenieure
Band (Jahr): 55 (1989-1990) Heft 129	

26.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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



Das Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer (TGK) erforscht im Alpenrandgebiet der **Schweiz** die Möglichkeiten tiefer, unkonventioneller **Gasreservoire**.

Dabei werden nebst angewandter Forschung auch geophysikalische Messungen (Seismik, Gravimetrie, etc.) in der Zentralschweiz ausgeführt.

Für diese Arbeiten suchen wir so bald wie möglich eine(n) kompetenten(n), 35-45 jährige(n)

Explorations-Geophysiker(in)

Ihre Hauptaufgaben umfassen Aquisition und Interpretation geophysikalischer Daten.

Sie planen, vergeben und überwachen Aufträge für Unterakkordanten.

Als **«Explorer»** helfen Sie mit, die anspruchsvolle Aufgabe in all ihrer **Vielseitigkeit** zu erfüllen. Sie haben einen Hochschulabschluss in Geophysik und verfügen über mehrjährige **Erfahrung in der Erdölindustrie.** Sie bringen Kenntnisse in Aquisition, Verarbeitung («Data-Processing») und Interpretation geophysikalischer Feld- und Bohrdaten mit. Mit der Schweizer Geologie (Alpen) sind Sie vertraut.

Wir sind ein junges Team von Erdwissenschaftern, unterstützt von international anerkannten Fachleuten und operieren vom Raum Luzern aus. Personell, administrativ sind wir der Gebrüder Sulzer AG, Winterthur, unterstellt, welche im Auftrag des Konsortiums die Arbeiten ausführt.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie an das

Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer z.Hd. von Herrn Dr. Ph. Bodmer c/o Bell Maschinenfabrik AG

CH-6010 Kriens

Fax: 041 / 45 16 60

Telex: 865578

168620 25-26541