

**Stellenangebot:**

**Erfahrene(n) GeowissenschaftlerIn (m/w/d)**  
**mit Schwerpunkten**  
**Hydrogeologie / Reservoirmanagement**  
**Explorationsgeologie (Strukturgeologie / Geophysik)**

**Wir sind:**

Die GeoThermal Engineering GmbH ist ein Ingenieurbüro für Tiefe Geothermie mit Sitz in Karlsruhe und sowohl national als auch international anerkannter Spezialist für die Planung und Umsetzung von Projekten zur energetischen Nutzung tiefer geothermischer Systeme. Bei Projekten in Deutschland und weltweit decken wir ein vielfältiges Spektrum von Aufgaben und Disziplinen rund um Projektmanagement, Exploration, Reservoir-Modellierung/-Simulation, Tiefbohrungen, Reservoir-Management und Rückbau aufgelassener Bohrungen ab.

Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftsweisenden und nachhaltigen Energiebranche. In einem Team aus Geologen, Geochemikern und Geoökologen werden Sie in allen oben erwähnten Phasen der Umsetzung von Geothermievorhaben sowie an Forschungsprojekten mitarbeiten, Kundenkontakte pflegen, Berichte erstellen und präsentieren. Jeder im Team ist sowohl Spezialist (in einer oder mehreren Disziplinen) als auch Generalist.

Wir bieten die Möglichkeit zur Mitgestaltung eines etablierten Unternehmens und ein Umfeld, in dem sich ein engagierter Mitarbeiter persönlich und beruflich entwickeln kann. Wenn Sie Ihr Wissen und Engagement in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei uns ein spannender und vielseitiger Arbeitsplatz.

Besuchen Sie uns auch im Internet unter [www.geo-t.de](http://www.geo-t.de).

Wir bieten einen unbefristeten Arbeitsplatz.

**Wir suchen:**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir motivierte und selbständige MitarbeiterInnen.

Ihre Kernaufgaben (als Spezialist) umfassen:

- Planung und Auswertung von hydraulischen Testarbeiten
- Charakterisierung und Bewertung von geothermischen Reservoiren
- Erstellen von Reservoir-Modellen
- Durchführungen von thermo-hydraulischen Simulationen
- Auswertung und Interpretation von 2D- und 3D-Seismik zum Aufbau eines geologischen Modells mit Reservoiren und Strukturen

Daneben werden Sie nach Bedarf als Generalist für weitere Aufgaben bei der Umsetzung von Geothermieprojekten eingesetzt.

Wir erwarten von Ihnen:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes technisch-naturwissenschaftliches Studium (Geowissenschaften, Reservoir Engineering, o.ä.)
- Abschluss: mindestens Diplom oder äquivalent (M.Sc.)

- Erfahrungen im Bereich der Interpretation von Seismik und geologische Modellierung. Erfahrung mit einschlägiger Software.
- Erfahrungen im Bereich thermo-hydraulische Modellierung/Simulation. Erfahrung mit einschlägiger Software.
- Erfahrungen im Bereich Geoinformationssysteme
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Von Vorteil sind:

- Erfahrungen im Bereich der Geothermie

Darüber hinaus sind uns folgende Punkte besonders wichtig:

- Motivation und Leistungsbereitschaft
- Nachweislich gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Bereitschaft und Fähigkeit, Verantwortung zu tragen und selbständig zu arbeiten
- Bereitschaft und Fähigkeit, in einem kleinen, dynamischen Team zu arbeiten
- Bereitschaft, sich in neue als auch fachfremde Sachverhalte einzuarbeiten
- Starke Kunden- und Ergebnisorientierung
- Sehr hohes Qualitätsbewusstsein

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Bewerbungsunterlagen sollten mindestens ein Anschreiben enthalten, in dem auf jeden der Punkte unseres Anforderungsprofils eingegangen wird, einen Lebenslauf, Zeugniskopien, wenn vorhanden eine Liste der Publikationen sowie die Kontaktdaten mindestens einer Referenzperson.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte bis zum 21.08.2020 als PDF per Email an:

GeoThermal Engineering GmbH  
z. Hd. Dr. Horst Kreuter  
[info@geo-t.de](mailto:info@geo-t.de)

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!