

GeoThermal Engineering GmbH  
Baischstraße 8  
76133 Karlsruhe

**Dr. Horst Kreuter**

## Ausschreibung

Tel +49 721 570 446 80  
Fax +49 721 570 446 89  
Email kreuter@geo-t.de

Karlsruhe, 15. August 2019

### Stellenangebote zur schnellstmöglichen Besetzung:

- 1. Senior Projektmanager und Prokurist (m/w/d)**
- 2. Explorationsgeologe (m/w/d)**
- 3. Projektmanager Auslandsprojekte (m/w/d)**
- 4. Freie Mitarbeiter im Bereich Geothermie (m/w/d)**

### Wer wir sind:

Die GeoThermal Engineering GmbH (GeoT) ist ein Planungs- und Beratungsbüro für Tiefe Geothermieprojekte mit Sitz in Karlsruhe und sowohl national als auch international anerkannter Spezialist auf diesem Gebiet. Bei Projekten in Deutschland und weltweit decken wir ein vielfältiges Spektrum von Aufgaben und Disziplinen rund um Exploration und Erschließung der Tiefen Geothermie ab. Die GeoT ist auch in der Entwicklung eigener Projekte aktiv.

Mit der aktuellen Beteiligung an drei H2020 Projekten (S4CE, MEET, GEORISK) und dem Start von CROWD THERMAL am 1.9.2019 ist die GeoT auch in der europäischen Geothermieforschung stark vertreten. Nationale Forschungsprojekte ergänzen die Position der GeoT in der Technologie- und Marktentwicklung.

Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftsweisenden und nachhaltigen Energiebranche. 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 Ihre Leidenschaft in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei uns ein spannender und vielseitiger Arbeitsplatz. Wir sind besonders an motivierten und selbständigen Mitarbeitern interessiert.

Erfahrungen in der Geothermie sind von entscheidendem Vorteil, motivierte Berufseinsteiger (Master, Dr. und Postdoc), die zur Spitze Ihres Jahrgangs gehören, sind ebenfalls eingeladen.

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

Eine detailliertere Beschreibung der einzelnen Positionen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie kennenzulernen!

Ihre Bewerbungsunterlagen enthalten ein Anschreiben, in dem auf unser Anforderungsprofil, Ihre Erfahrungen in der Tiefen Geothermie, Ihre Gehaltsvorstellungen und den frühestmöglichen Eintrittstermin eingegangen wird, sowie Ihren Lebenslauf, Zeugniskopien und, falls vorhanden, eine Liste bisheriger Publikationen.

Die Unterlagen senden Sie bitte bis zum 15.09.2019 in elektronischer Form an:

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

## **1. Senior Projektmanager und Prokurist (m/w/d)**

In Ihrer Hand liegt die Organisation von Projekten sowie die Arbeitsorganisation in engem Kontakt mit dem Geschäftsführer und dem Team. Führungsqualitäten und unternehmerisches Handeln sind gefragt. Nach der Einarbeitung werden Sie immer mehr Aufgaben in der Geschäftsführung übernehmen.

Zu Ihren Aufgaben zählt dabei das vollumfängliche Projektmanagement, angefangen bei der Planung, Budgetierung und Angebotserstellung, über das Zeit-, Kosten-, Termin- und Schnittstellenmanagement, bis hin zur Qualitätskontrolle. Dies umfaßt auch das unternehmensweite Team- und Ressourcenmanagement sowie die aktive Unternehmensfinanzplanung.

Darüber hinaus gilt es, die Beteiligungen der GeoT an verschiedenen Gesellschaften sowie ein verzweigtes Netzwerk von Beziehungen zu betreuen und neue Netzwerke aufzubauen. Sie repräsentieren mit dem Geschäftsführer die GeoT nach außen und sehen Ihre Rolle auch in der Kundenpflege und Akquisition.

Sie passen zu uns, wenn auf Sie das folgende Profil zutrifft:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium
- Erfahrungen im Bereich der Personalführung, Team- und Projektmanagement
- Erfahrungen im Bereich der Geothermie
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift, weitere Sprachen von Vorteil

Darüber hinaus sind uns folgende Punkte besonders wichtig:

- Motivation und Leistungsbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit
- Nachweislich gute Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit, Verantwortung zu tragen und zu führen
- Starke Kunden- und Ergebnisorientierung

## 2. Explorationsgeologe (m/w/d)

Die GeoT begleitet Geothermieprojekte von der ersten Idee bis in den Betrieb. Die Exploration umfasst insbesondere die Planung, Überwachung und Auswertung von geophysikalischen Erkundungsmaßnahmen, insbesondere 2D- und 3D-Seismik. Aufbauend auf dem daraus abgeleiteten Untergrundmodell werden Bohrziele festgelegt und die Bohrpfade geplant. In der Zusammenarbeit mit dem Bohrplaner werden anschließend die Bohrungen vorbereitet und die Bohrungen geologisch begleitet.

Sie werden dabei ein Teil des interdisziplinären Teams der GeoT sein und das Ergebnis Ihrer Arbeit in die gemeinsame Projektvorbereitung und -umsetzung einbringen.

In der Geothermieentwicklung sind dabei vielfältige Aufgaben zu erfüllen und Sie werden auch außerhalb der eigentlichen Exploration an Forschungs- und Entwicklungsprojekten teilnehmen und vielfältige andere Aspekte kennenlernen und mit bearbeiten.

Ihre Aufgaben umfassen u. a.:

- Explorationsarbeiten zur Entwicklung von Geothermieprojekten
- Erstellung von Studien und Gutachten
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Angeboten und Forschungsanträgen
- Projektkoordination und Controlling Ihres Arbeitsbereichs

Sie passen zu uns, wenn auf Sie das folgende Profil zutrifft:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes technisch-naturwissenschaftliches Studium (Geowissenschaften, Petroleum Engineering, o. ä.)
- Erfahrungen im Bereich der Kohlenwasserstoff- und / oder Geothermieexploration
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in der Auswertung von Untergrunddaten (2D-/3D-Seismik, Logdaten, etc.), Erstellung von Untergrundmodellen sowie idealerweise in der Planung und Auswertung von Pumpversuchen
- Erfahrung in der Bearbeitung berg- und wasserrechtlicher Anträge von Vorteil
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift, weitere Sprachen von Vorteil

Darüber hinaus sind uns folgende Punkte besonders wichtig:

- Motivation und Leistungsbereitschaft
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte kurz und verständlich darzustellen
- Bereitschaft und Fähigkeit, Verantwortung zu tragen und selbständig zu arbeiten
- Bereitschaft, sich in neue oder fachfremde Sachverhalte einzuarbeiten
- Starke Kunden- und Ergebnisorientierung

### 3. Projektmanager Auslandsprojekte (m/w/d)

Die GeoT ist in einigen Ländern in Europa als auch außerhalb Europas aktiv. Dies betrifft die Projektentwicklung und Umsetzung von Geothermieprojekten als auch die Zusammenarbeit im Rahmen von internationalen Forschungsprojekten.

Die Betreuung der Auslandsprojekte erfolgt für die GeoT und in Zusammenarbeit mit der Geothermal Group Germany GmbH ([www.geothermal-group.com](http://www.geothermal-group.com)). Eine Rolle wird deshalb sein, die GeoT innerhalb der Gruppe zu vertreten und die Projekte der Gruppe zu begleiten und mit zu organisieren.

Sie initiieren, begleiten und managen die Auslandsprojekte und nutzen dabei die Expertise des Teams, um alle Aufgaben zu erfüllen, die bei der Projektentwicklung auftreten.

Sie halten gemeinsam mit der Geschäftsführung die Kontakte nach außen und repräsentieren dabei auch die GeoT in den Auslandsmärkten.

Sie bearbeiten und organisieren im Team die zahlreichen Anfragen aus vielen Ländern zur Kooperation und Projektentwicklung. Sie erarbeiten sich den notwendigen Überblick über die Auslandsmärkte im Bereich Geothermie und bauen sich Ihr Netzwerk bei den internationalen Marktteilnehmern auf und aus.

Ihre Aufgaben umfassen u. a.:

- Organisation der Auslandsaktivitäten
- Organisation der Zusammenarbeit mit der Geothermal Group Germany GmbH
- Aufbau und Pflege der Auslandskontakte
- Unterstützung bei der Projektumsetzung bestehender und zukünftiger Auslandsprojekte
- Unterstützung beim Aufbau von Auslandsniederlassungen
- Reisetätigkeit zu internationalen Treffen und bei der Projektinitiierung und -betreuung

Sie passen zu uns, wenn auf Sie das folgende Profil zutrifft:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes technisch-naturwissenschaftliches Studium (Geowissenschaften, Petroleum Engineering, Bauingenieurwesen o. ä.)
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement
- Interesse am Ausland und Auslandserfahrung
- Erfahrungen im Bereich der Geothermie von Vorteil
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift, Französisch und andere Sprachen von Vorteil

Darüber hinaus sind uns folgende Punkte besonders wichtig:

- Motivation und Leistungsbereitschaft
- Nachweislich gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Erfahrung und Offenheit im interkulturellen Austausch
- Bereitschaft und Fähigkeit, Verantwortung zu tragen und selbständig zu arbeiten
- Bereitschaft, sich in neue oder fachfremde Sachverhalte einzuarbeiten
- Starke Kunden- und Ergebnisorientierung

## **4. Freier Mitarbeiter (m/w/d)**

Die GeoT ist an der Zusammenarbeit mit freien Mitarbeitern interessiert. Einerseits, um Spitzen in der Projektbearbeitung abzufangen, andererseits um Lücken im Portfolio der GeoT zu schließen, die nicht dauerhaft auftreten.

In folgenden Bereichen könnten uns freie Mitarbeiter unterstützen:

- Geophysik (Vorbereitung, Überwachung der Ausführung und Auswertung von Seismik, Elektromagnetik und Gravimetrie)
- GIS
- Marketing und PR (projektbezogen und Pflege von Webseiten)

Die Vergütung und andere Bedingungen werden im Rahmen eines Vertrags über freie Mitarbeit geregelt.