

**Wir suchen:**

**StudentIn (m/w/d)**  
**der Fachrichtungen Angewandte Geowissenschaften /**  
**Geophysik / Geoökologie**

**Wir sind:**

Die **GeoThermal Engineering GmbH** (Teil der Vulcan Energie Ressourcen Gruppe) ist ein unabhängiges Planungs- und Beratungsunternehmen für Tiefengeothermie und Fluidbergbau 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 ab. Besuchen Sie uns auch online unter [www.geo-t.de](http://www.geo-t.de).

**Das Aufgabengebiet umfasst:**

- Organisation und Rechercharbeiten zu Fachliteratur
- Digitalisierung und Auswertung u. a. von geologischen, geografischen und hydrochemischen Datensätzen
- Erstellung und Bearbeitung von GIS-Projekten
- Spezifische Aufgaben in der Projektarbeit je nach persönlicher Erfahrung und Fähigkeiten
- Unterstützung der Büroorganisation

**Ihr Profil:**

- StudentIn der Fachrichtungen Angewandte Geowissenschaften / Geophysik / Geoökologie oder einer vergleichbaren Richtung im 4. oder höheren Bachelor-Fachsemester oder bereits im Masterstudium
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Erfahrung mit GIS-Anwendungen wie ArcGIS oder QGIS
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an Erneuerbaren Energien, insbesondere Geothermie
- Fähigkeit zum selbstständigen, ergebnisorientierten Arbeiten mit hohem Qualitätsbewusstsein

**Wir bieten:**

- Eine attraktive Vergütung mit Abrechnung auf Stundenbasis (geringfügige Beschäftigung (Minijob) als Studentische Hilfskraft mit etwa 30-40 Arbeitsstunden pro Monat)
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten im zukunftsorientierten Feld der Tiefengeothermie
- Abhängig von der Covid-19-Infektionslage: Ausübung der Arbeit im zentrumsnahen schönen Büro oder mobiles Arbeiten von zu Hause
- MentorIn als direkte Anlaufstelle für alle organisatorischen und fachlichen Fragestellungen
- Aussicht auf die Betreuung von Abschlussarbeiten

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie bis zum 30.09.2021 Ihre Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, aktueller Notenspiegel) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an [info@geo-t.de](mailto:info@geo-t.de).