



Stellenausschreibung

Wir suchen ab sofort

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von ca. 8-10 Stunden zur Verstärkung unseres Teams im Projekt „GeoMaN – Nürnberg“ des Lehrstuhls für Hydrogeologie der TU München.

Über uns

Der Lehrstuhl für Hydrogeologie beschäftigt sich mit allen Themen des Ökosystems Grundwasser. Die Arbeitsgruppe Geothermie forscht mit 24 Mitarbeitern*innen in der oberflächennahen und tiefen Geothermie. Der Lehrstuhl bearbeitet unter anderem das Projekt „GeoMaN – Schaffung von Grundlagen und Konzepten für das Geologische Untergrund-Management im Raum Nürnberg“. Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter:

<https://www.cee.ed.tum.de/hydro/projects/geothermal-energy-group/geoman/>

Aufgaben

- Sichtung von geologischen Daten (Bohrdaten, Gutachten, Lageplänen usw.)
- Pflege und Aktualisierung der Datenbank
- ggf. Unterstützung bei Geländearbeit (z. B. Messung von Grundwassertemperaturen)

Anforderungen

- Immatrikulierter Studierender
- Kenntnisse in MS-Office und Geoinformationssystemen (ArcGIS oder QGIS)
- Interesse an Hydrogeologie/Geothermie
- Deutschkenntnisse (mindestens B2!)
- hohe Motivation, Sorgfalt und Eigenständigkeit

Wir bieten

- flexible Arbeitszeiten: Ihre Arbeitszeit und Arbeitsplatzgestaltung (Home-Office) können Sie nach Rücksprache an Ihren Stundenplan anpassen.
- Mitarbeit in einem Forschungsteam in einem universitären, wissenschaftlichen Umfeld.

Die Stellenbesetzung findet zum nächstmöglichen Termin statt. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Technische Universität München fördert die Gleichstellung und begrüßt ausdrücklich Bewerbungen von Frauen.

Kontakt: aleksandra.kiecak@tum.de