



## Stellenausschreibung

Wir suchen ab dem 01.03.2025

### 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 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 für Hydrogeologie bearbeitet u.a. das Projekt: „GeoMaN – Schaffung von Grundlagen und Konzepten für das Geologische Untergrund Management im Raum Nürnberg“. Informationen zum Projekt finden Sie unter:

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

#### Aufgaben

- Digitalisierung der Unterlagen,
- Aktualisierung und Pflege von der Datenbank zur Hydrogeochemie,
- Auswertung der Pumpversuchsdaten.

#### Anforderungen

- Immatrikulierter Studierender,
- Kenntnisse in MS-Office und Geoinformationssystemen (ArcGIS),
- Interesse an Hydrogeologie/Geothermie,
- Deutschkenntnisse (Mind. 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 universitärem, wissenschaftlichem Umfeld.

Die Stellenbesetzung findet zum nächstmöglichen Termin statt. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, daher werden Bewerbungen von Frauen ausdrücklich begrüßt.

**Kontakt:** [aleksandra.kiecak@tum.de](mailto:aleksandra.kiecak@tum.de)