

# Stellenanzeige

Die geomecon GmbH bietet spezialisierte numerische Simulationen und Beratung für die nachhaltige Gewinnung von Geoenergien wie Erdwärme und Kohlenwasserstoffen sowie die sichere Endlagerung nuklearer Abfälle an. In diesem Spannungsfeld führen wir zudem Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen deutscher und europäischer Projekte durch. Unser Ziel ist es, angepasste Lösungen für unkonventionelle geomechanische Problemstellungen zu finden. Unser multidisziplinärer Ansatz verbindet klassische Felsmechanik mit numerischen geomechanischen Modellen.

Wir suchen kreative und eigenständige

## Studentische Hilfskräfte

die am Beginn ihrer studentischen Laufbahn stehen und ihren Elan und Kreativität in unser Team einbringen. Wir möchten geotechnische Fragestellungen neu angehen, um belastbare und nachhaltige Lösungen für die Nutzung des untertägigen Raumes für die Herausforderungen der kommenden Jahrzehnte zu finden. Wenn Du Lust und Motivation hast an dieser Entwicklung mitzuarbeiten, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

## Kompetenzen/Aufgaben

- Kenntnisse im Umgang mit QGIS
- Durchführung von Literaturrecherchen
- Unterstützung bei der Erstellung von Berichten in englischer sowie deutscher Sprache
- Unterstützung bei der Durchführung numerischer Simulationen
- Unterstützung bei der Durchführung von geomechanischen Laborversuchen
- Führerschein Klasse 3 von Vorteil

## unser Angebot

- ein junges und dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- anspruchsvolle Aufgaben und viel Gestaltungsspielraum
- Bezahlung auf Minijob-Basis
- Arbeiten in Berlin – Europas aufregender Stadt mit hoher Lebensqualität

## Bewerbung

an die geomecon GmbH, Reuchlinstr. 10, 10553 Berlin unter [apply@geomecon.de](mailto:apply@geomecon.de).

## Fragen

beantwortet Herr Tobias Meier gerne unter [apply@geomecon.de](mailto:apply@geomecon.de).