

# Stellenanzeige

Die geomecon GmbH bietet spezialisierte numerische Simulationen und Beratung für die Kohlenwasserstoff-, Geothermie-, Bergbau- und Endlagerungsindustrien an und führt Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Rahmen der Programme der BR Deutschland und Europäischen Union durch. Unser Ziel ist es, angepasste Lösungen für unkonventionelle felsmechanische Problemstellungen zu finden. Unser multidisziplinärer Ansatz verbindet klassische Felsmechanik mit numerischen geomechanischen Modellen.

Wir suchen eigenständige und motivierte Mitarbeiter im Bereich

## Geomechanik/Hydrogeologie

die ihre mehrjährige und vielfältige Erfahrung 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 Sie Lust und Motivation haben an dieser Entwicklung mitzuarbeiten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

### Ihre Aufgaben

- Erstellung geologischer Untergrundmodelle mit speziellem Fokus auf hydrogeologische Randbedingungen
- Auswertung numerischer Modellierungen im Hinblick auf geomechanische und hydrogeologische Fragestellungen
- Erstellen von Berichten in englischer sowie deutscher Sprache für unsere nationalen und internationalen Kunden
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten

### weitere Kompetenzen

- Kenntnisse in der Geologie Deutschlands und der Schweiz
- Erfahrung in der Spannungsfeldabschätzung von Vorteil
- Tiefbohrtechnische Expertise wünschenswert
- Kenntnisse in der numerischen Modellierung mit COMSOL Multiphysics wünschenswert
- Freude an interdisziplinärem Austausch

### unser Angebot

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

### Bewerbung

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

