

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 neuartigen numerischen georissmechanischen Modellen.

Wir suchen kreative und eigenständige

Felsmechaniker / Petrophysiker

die ihre mehrjährige und vielfältige Erfahrung in unsere X-FEM Software einbringen. Wir möchten die Simulation von geotechnischen 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.

weitere Kompetenzen

- > Erfahrung in der Durchführung und Auswertung von geotechnischen/felsmechanischen Laborexperimenten
- > fundierte Kenntnisse der Versagensmechanismen von Gesteinen und Fels
- > weitergehende Mathematik- und Physikkenntnisse
- > Grundkenntnisse einer Programmier- oder Skriptsprache
- > Freude an interdisziplinärem Austausch
- > idealerweise Erfahrung mit numerischen Simulationen

unser Angebot

- > ein junges und dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- > anspruchsvolle Aufgaben und viel Gestaltungsspielraum
- > Mitarbeit in einem spannenden Softwareprojekt, welches den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung definiert
- > eine flexible Arbeitsortgestaltung, z.B. in Berlin – Europas aufregender Stadt mit hoher Lebensqualität

Bewerbung

an die geomecon GmbH, Chausseestraße 88, 10115 Berlin unter apply@geomecon.de.

Fragen

beantwortet Frau Carina Grühser gerne unter carina.gruehser@geomecon.de oder +49 30 280 979 73.