



Das Institut für Gebirgsmechanik GmbH ist eines der weltweit führenden Unternehmen für alle geomechanischen Fragestellungen zur Nutzung von Salzformationen. Zu den Aufgabenfeldern zählen u. a. der **Salzbergbau**, die untertägige **Energiespeicherung** und die **Endlagerung**. Unser Unternehmen erbringt dabei für die entsprechenden Bergbaubetreiber ingenieurwissenschaftliche gutachterliche Leistungen, für die wir numerische Berechnungsverfahren einsetzen. Essentielle Eingangsdaten für die numerische Modellierung werden in unserem gesteinsmechanischen Labor und im Bereich Feldmessung gewonnen. Dabei werden die mechanischen Eigenschaften des Gesteins und das reale Gebirgsverhalten messtechnisch untersucht.

Für die messtechnische Begleitung unserer Projekte **untertage** sowie für die die Beratung unserer Kunden vor Ort suchen wir ab sofort und unbefristet einen

Messingenieur/ Messtechniker (m/w/d)

bzw. einen

Geotechniker / Ingenieurgeologen / Bergmann (m/w/d)

oder einen Mitarbeiter mit vergleichbarer Qualifikation, der Interesse und Einsatzbereitschaft für die Planung und Durchführung von untertägigen geotechnischen In-situ-Messungen und deren Auswertung besitzt.

Einsatzort: Leipzig übertägig, verschiedene Bergbaustandorte untertägig

Ihre Aufgaben:

- Sie beteiligen sich an der Planung, Koordination, Durchführung und Auswertung untertägiger **Messungen in verschiedenen Salzbergwerken** Deutschlands.
- Gemeinsam mit dem Projektleiter stimmen Sie die Projektabläufe mit dem Auftraggeber ab und koordinieren Ihre Aufgaben vor Ort selbstständig.
- Im direkten Kundenkontakt beraten Sie unsere Auftraggeber selbstständig, zielgerichtet und praxisbezogen.
- Sie nehmen an Fachtagungen und Workshops teil und entwickeln Ihre fachlichen Fähigkeiten kontinuierlich weiter.

Ihr Profil:

- Sie haben Interesse an den Themen **Bergbau, Endlagerung, Energie- und Erdgasspeicherung**.
- Sie sind bereit an wechselnden Einsatzorten untertage zu arbeiten und
- gelegentliche körperliche Anstrengungen machen Ihnen nichts aus.
- Sie verfügen entweder:
 - über ein **abgeschlossenes Studium** im Bereich Geotechnik oder Bergbau, des Bauingenieurwesens bzw. der Geowissenschaften oder
 - Sie besitzen einen Abschluss als **Facharbeiter oder Techniker**, der sie für die Durchführung von Messungen oder für bergbaulichen Arbeiten qualifiziert.



- Kenntnisse in der Durchführung geotechnischer In-situ-Messungen oder Bergbaukenntnisse sind erwünscht, aber keine Pflicht.
- Sie überzeugen durch eine selbstständige, zielgerichtete und gewissenhafte Arbeitsweise und kooperieren fachübergreifend. Sie bringen eine hohe Einsatz- und Lernbereitschaft mit, sind flexibel, belastbar und arbeiten gern im Team.

Wir bieten:

- nach Abschluss der Probezeit eine unbefristete Anstellung und sind an einer langfristigen Bindung interessiert,
- eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen Team mit Perspektive für die Zukunft,
- eine leistungsgerechte Entlohnung,
- dazu einen Zuschlag pro Untertageschicht,
- jährliche Sonderzahlungen in Höhe von bis zu zwei Monatsgehältern,
- und eine jährliche leistungsorientierte Gratifikation,
- Urlaubsgeld,
- einen Urlaubs- und Zeitausgleichsanspruch von insgesamt bis zu 36 Tagen,
- dazu 1 betrieblicher Urlaubstag,
- vermögenswirksame Leistungen nach Abschluss der Probezeit,
- 20% Zulage zur betrieblichen Altersvorsorge,
- steuerfreie Sachbezüge mit monatlichen Beträgen für die Edenred-Shoppingcard und einen Geburtstagsbonus
- eine Unfallversicherung, die auch den privaten Bereich abdeckt sowie ein
- Jobrad-Angebot

Darüber hinaus lernen Sie sehr viele verschiedene Untertagestandorte kennen.

Dabei arbeiten Sie im Team und werden von erfahrenen Kollegen bei der Einarbeitung aktiv unterstützt.

Mehr ein Abenteuer als ein Job!

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen einschließlich der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin an das

Institut für Gebirgsmechanik GmbH
Geschäftsführer Dr.-Ing. Ralf-Michael Günther
Friederikenstraße 60
04279 Leipzig

Bewerbungen werden gern per E-Mail an office@ifg-leipzig.de entgegen genommen.