

Geotechnik-Ingenieur/in

Kennziffer: 7560*)

Die DBE sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Geotechnik-Ingenieur für die Bearbeitung wissenschaftlich- technischer Fragestellungen im Zusammenhang mit der messtechnischen Überwachung und Beweissicherung von Grubengebäuden.

Das Aufgabengebiet umfasst folgende Schwerpunkte:

- Erstellung von geotechnischen Messkonzepten zur Untersuchung und Kontrolle des Gebirgsverhaltens in einem Grubengebäude
- Begleitung und Durchführung von geotechnischen Instrumentierungsaufgaben
- Durchführung von geotechnischen Messaufgaben vor Ort
- Entwicklung fachspezifischer Bearbeitungs- und Auswerteroutinen
- Auswertung und Analyse von in-situ-Messdaten zur Charakterisierung des Gebirgsverhaltens
- Erstellung von Dokumentations- und Ergebnisberichten

Qualifikationsanforderungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Geotechnik oder des Bergbaus
- Einschlägige Erfahrung im Einsatz von geotechnischen Messverfahren
- Erfahrung bei der Auswertung und geomechanischen Interpretation von in-situ-Messergebnissen
- Kenntnisse aus den Bereichen Salzmechanik oder Felsmechanik
- Untertage-Tauglichkeit

Wir erwarten Team- und Dialogfähigkeit, Bereitschaft und Fähigkeit zur fachübergreifenden Kooperation sowie selbstständige, zielgerichtete und gewissenhafte Arbeitsweise. Erforderlich ist ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und sicheres Auftreten.

Die Fähigkeit zur verständlichen Darstellung komplexer wissenschaftlich-technischer Sachverhalte in Wort und Schrift sowie die sichere Anwendung von Office-Standardprogrammen setzen wir voraus.

Interessenten senden ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb
von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)
Fachbereich Personal
Eschenstraße 55
31224 Peine

*) Bei Bewerbungen bitte unbedingt die Kennziffer angeben.