



Unser Mandant realisiert als Bauherr hochkomplexe Projekte im Anlagenbau mit einem Gesamtvolumen von mehreren Milliarden Euro. Interdisziplinäre Teams arbeiten langjährig an unterschiedlichen Standorten, um die hochgesteckten Ziele zu erreichen. Insgesamt zeichnet sich das Unternehmen durch einen außergewöhnlichen Qualitätsanspruch, klare und belastbare Strukturen und die Bereitschaft, neue Wege zu gehen und außergewöhnliche Lösungen zu finden, aus.

Für diesen Auftraggeber suchen wir für den langfristigen Einsatz bei Braunschweig einen

Ingenieur Bergbau / Geotechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Umfassende Betreuung komplexer Planungsprojekte im Endlagerbergwerksbau im In- und Ausland mit Schwerpunkt auf die Themen Wettertechnik und Schachtfördertechnik
- Grundlagenermittlung, Konzeption und konkrete Planung u.a. bezüglich der einzusetzenden Anlagen, Maschinen und Ausrüstungen
- Erstellung von Leistungsbeschreibungen und Ausschreibungsunterlagen
- Mitwirkung bei der Steuerung der externen Planungsdienstleister
- Kalkulation der anzusetzenden Kosten, Zeiten und Aufwände
- Berichterstellung und fortlaufende Dokumentation des Planungsprozesses

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Bergbauingenieurwesens /Geotechnik oder eines vergleichbaren technischen Studiums
- Berufserfahrung im Bereich der Bergwerksplanung, idealerweise Kenntnisse in der Wettertechnik und / oder der Schachtfördertechnik
- Sichere Kenntnisse der deutschen Sprache

Unser Angebot:

- Ein planbares und strukturiertes Arbeitsumfeld mit verlässlichen Arbeitszeiten und der Möglichkeit zum Überstundenabbau
- Ein attraktives Gehalt, betriebliche Altersvorsorge und VWL
- Ein abwechslungsreicher Arbeitsplatz in großen und komplexen Bauprojekten
- Die Möglichkeit zur stetigen Übernahme von Verantwortung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.