

# G.E.O.S. geht voran. Gehen Sie mit uns!

Wir sind eine mittelständische Ingenieurgesellschaft und beraten unsere Kunden in den Bereichen Geologie, Energie und Umwelt. Mit rund 210 Beschäftigten im Gesellschaftsverbund und 8 Standorten in Deutschland arbeiten wir für unsere Kunden deutschland- und weltweit, in dem wir Projekte rund um geologische, verfahrenstechnische und energiewirtschaftliche Themen entwickeln, planen und professionell begleiten. Durch die Kombination aus jahrzehntelanger Erfahrung, spezifischem Fachwissen und einem klaren Blick in Richtung Zukunft sind wir ein zuverlässiger Dienstleister und Partner.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Dresden einen

## Geotechniker oder Bergbauingenieur (m/w/d)

📍 Standort: Dresden



### Wir bieten

- freundliches Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen für einen effizienten Austausch
- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit familienfreundlichen flexiblen Arbeitszeiten (bis zu 2 Tage pro Woche mobiles Arbeiten, Teilzeitarbeit nach Vereinbarung)
- leistungsgerechte Vergütung und zusätzliche Bonusleistungen (z. B. 50 € Tankgutschein monatlich)
- 30 Tage Erholungsurlaub + Sonderurlaub
- Einarbeitung, Expertise und Unterstützung durch unser kollegiales Team aus Ingenieur/innen
- vielfältige Fortbildungen für Ihre persönliche Weiterentwicklung
- umfangreiche Sozialleistungen (z. B. bis zu 100% Zuschuss zu Kinderbetreuungskosten)
- Mitarbeitererevents (z. B. Weihnachtsfeier, Sommerfest, Grillevents, gemeinsame Sportveranstaltungen)
- Jobrad

### Ihre Aufgaben

- Planung, Überwachung und Steuerung von Maßnahmen und Projekten zur Sanierung von Bergbauhinterlassenschaften
- Planung im Bereich Bergbau und Spezialtiefbau
- Bearbeitung von geotechnischen Fragestellungen
- kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden

### Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium in einer einschlägigen Fachrichtung zum Diplom-Ingenieur, Master oder gleichwertig
- Berufserfahrung auf dem Gebiet des Bergbaus, Spezialtiefbaus bzw. der Geotechnik oder Neueinsteiger mit Leidenschaft zum Fach
- Kenntnisse und Erfahrung in der Anwendung von CAD-Planungssoftware wie z. B. AutoCAD
- sehr gute Sprachkenntnisse Deutsch (C1), gute Sprachkenntnisse in Englisch

**Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [personal@geosfreiberg.de](mailto:personal@geosfreiberg.de)**