



## **Geophysiker, Geowissenschaftler oder Ingenieur einer technischen Fachrichtung (m/w/d) mit Schwerpunkt Bohrlochgeophysik**

### **Ihre Aufgaben:**

- Interpretation von bohrlochgeophysikalischen Messungen mit dem Ziel der
  - hydrogeologischen Erkundung im Locker- und Festgestein
  - Zustandsanalyse und Neubauabnahme von Grundwassermessstellen und Brunnen
  - Integritätsbewertung von Bohrungen
  - Bestimmung geotechnischer Parameter
  - Erkundung von mineralischen Rohstoffen, Massenrohstoffen und Kohlen
- Planung und fachtechnische Begleitung von bohrlochgeophysikalischen Messkampagnen in direkter Abstimmung mit dem Auftraggeber vom Firmensitz in Storkow (Mark) bei Berlin und gelegentlich auch direkt auf den Baustellen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Geophysik oder Geowissenschaften idealerweise mit mehrjähriger Berufserfahrung, gerne aber auch Einstieg für Berufsanfänger
- Fachkenntnisse in Geophysik, Bohrtechnik, Hydrogeologie und Hydrochemie
- Von Vorteil sind ein sicherer Umgang mit WELLCAD und Programmierkenntnisse zur Datenbearbeitung (VBA/VBS, Access, Scilab, Python)
- Selbständige Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke gepaart mit souveränem Auftreten und organisatorisches Geschick
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamorientiertheit
- Führerschein Klasse B, gute Englischkenntnisse

### **Wir bieten Ihnen:**

- Einarbeitung in Ihre Tätigkeit
- Ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem langjährig erfolgreichen und innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Ein motiviertes kollegiales Team mit Spaß an der täglichen Arbeit
- Raum für Ihre Ideen und Ihre persönliche Entwicklung
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütung sowie die Möglichkeit vom Wachstum des Unternehmens zu profitieren
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Work-Life-Balance (Arbeitszeitgestaltung etc.)

### **Kontakt:**

Weitere Auskünfte erteilt Dr.-Ing. Gunther Baumann. Bewerbungen senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins per E-Mail an [g.baumann@blm-storkow.de](mailto:g.baumann@blm-storkow.de).