

Zur Verstärkung unseres Teams in Celle suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

# **Geowissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)** **oder Technischer Mitarbeiter (m/w/d)** **für geophysikalische Bohrlochmessungen**

**Arbeitsort:** Celle bei Hannover, Braunschweig und Wolfsburg

Die Firma tegeo Tegtmeier Geophysik GmbH, mit Sitz in Celle, gegründet 1960 von Herrn R. Tegtmeier, bietet umfangreiches Know-how, viel Erfahrung sowie eine breite Palette an speziellen geophysikalischen Bohrlochmesstechniken und Kamerabefahrungen in unverrohrten und verrohrten Bohrungen (Grundwassermessstellen und Brunnenbauwerke) in der Wasserversorgung an. Hierzu kommen bei uns modernste geophysikalische Messsonden und Kamerasysteme zum Einsatz. Unsere Auftraggeber sind neben Stadtwerken und Wasserversorgern auch Brunnenbau- & Spezialtiefbauunternehmen, für die wir unsere Dienstleistungen überwiegend im Norddeutschen Bereich durchführen. Wir sind eines der wenigen Unternehmen, die sämtliche Scanner Verfahren anbieten können. Aufgrund dessen, erweitert sich stetig unser Einzugsgebiet bis teilweise nach Süddeutschland.

## **Aufgaben:**

Nach einer Einarbeitungsphase in die Spezialsoftware und der anzuwendenden Messtechnik und Messmethodik, sind Sie in der Lage, selbst- und eigenständig geophysikalische Untersuchungen und Kamerabefahrungen in Bohrungen, Messstellen und Trinkwasserbrunnen durchzuführen. Ebenso führen Sie kleinere Reparatur-, Wartungs- und Kalibrierarbeiten durch.

- Vorbereitung des Messfahrzeuges, (Allrad angetriebener Transporter, 5 T) mit Messsonden und entsprechendem Zubehör
- Anfahren der Baustellen
- Durchführen der geophysikalischen Untersuchungen und oder Kamerabefahrung
- Aufbereiten, Drucken und Abgabe der Messergebnisse mit einer kurzen mündlichen Erläuterung auf der Baustelle
- Übermittlung der Daten an unseren Geschäftsstandort nach Celle inklusive Betreuung durch eine entsprechende Fachkraft
- Nachbereitung des Messeinsatzes: Pflege der Messsonden, Kamerasysteme gegebenenfalls kleine Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Durchführen von Kalibrierungen an den einzusetzenden Messsonden
- Pumptestes an Grundwassermessstellen

## **Profil:**

- Idealerweise haben Sie eine abgeschlossene Ausbildung oder ein abgeschlossenes Studium im geowissenschaftlichen Bereich z.B. als Geowissenschaftler\*in oder Geologe\*in oder Geophysiker\*in, aber auch eine technische Ausbildung als Mechaniker\*in, Mechatroniker\*n, Elektriker\*in, Techniker\*in, Umwelt Techniker\*in, o.ä.
- Führerschein Klasse B (wünschenswert BE)
- Handwerkliches Geschick
- PC-Kenntnisse (MS-Office Anwendungen)
- Ausgeprägte Fahr-, Reise- und Übernachtungsbereitschaft
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Lernbereitschaft

**Sie erfüllen nicht alle Anforderungen? Zögern Sie nicht, auch Quereinsteiger sind bei uns herzlich willkommen!**

## **Wir bieten:**

### **Zum Gehalt zahlen wir:**

- freiwillige Zahlung eines 13. Monatsgehaltes jeweils eine Hälfte im Sommer als Urlaubsgeld und im Winter als Weihnachtsgeld
- gesonderte Überstundenvergütung (25 % Zuschlag), Samstagsarbeit 25 %, sonntags 50 % und Feiertagszuschlag 100 %
- zusätzliche Auslöse zu den Reisekosten von 45 € brutto pro Tag bei auswärtigem Messeinsatz (bei Übernachtung)
- Vermögenswirksame Leistungen
- zusätzliche Unfallversicherung die auch im privaten Bereich greift (24/7)
- Umzugskosten und Unterbringungskosten im Hotel werden bis zu 3 Monaten übernommen

### **Weitere Benefits:**

- Eine unbefristete Arbeitsstelle in Vollzeit (40 Stunden/Woche)
- Ein überdurchschnittlicher Urlaubsanspruch (30 Tage!)
- Sehr gute Bahnanbindung mit den öffentlichen Verkehrsmitteln, die Bushaltestelle ist wenige Meter von der Firma entfernt
- kostenlose Getränke
- firmeneigene Parkplätze sind vorhanden, weitere befinden sich kostenlos neben der Firma
- Weiterbildungsmöglichkeiten durch hausinterne Schulungen
- Weihnachtsfeier und/oder Sommerfest
- Kaffee- und Getränkeflatrate
- Die Entfaltung Ihrer persönlichen Stärken in einem dynamischen Umfeld
- Eine attraktive und vielseitige Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Ein kollegiales Miteinander und einen modernen Führungsstil
- Tolle Kundenprojekte und Spaß an hochwertiger Technologie
- Viele Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem motivierten Team

### **Haben wir Interesse geweckt?**

**Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an:**

**info@tegeo.de**

Ihr Ansprechpartner sind Herr Daniel Frese,  
Herr Mirco Thimm und auch gerne Frau Sommer.

**Bei Rückfragen melden Sie sich gerne unter Tel.: 05141-83061**

