



TEGMEYER GEOPHYSIK GMBH

FASZINIEREND
TIEFGRÜNDIG

Bruchkampweg 28A, 29227 Celle

Tel.: 05141- 83061

E-Mail: info@tegeo.de

Produkt/ Dienstleistung:

Angeboten werden hier geophysikalische Bohrlochmessungen an Brunnen und Messstellen, die genaueren Aufgaben und Leistungen sind:

- Geophysikalische Bohrlochmessungen in offenen und ausgebauten Bohrungen
- Durchführung von Kontrolluntersuchungen von Grundwassermessstellen sowie Trinkwasser-Versorgungsbrunnen
- TV- Kamerauntersuchungen in Grundwassermessstellen und Brunnen
- Auswertung von geophysikalischen Bohrlochmessungen (Loginterpretationen)
- Digitalisierung von Bohrlochdaten, Brunnenvideos und Bildern
- Kamerabefahrung in Festgesteinsbohrungen

Geowissenschaftliche Abteilung:

Die Firma Tegtmeier Geophysik besteht aus einem Team von Geowissenschaftlern und Ingenieuren momentan sind 10 Mitarbeiter dort beschäftigt davon sind 5 aus dem geologischen Bereich, Tendenz wachsend. Zur Verstärkung des bestehenden Teams sucht die Firma nach technischen Mitarbeitern, Ingenieuren und Geowissenschaftlern, die zum nächst möglichem Zeitpunkt dort anfangen können. Gefragt ist ein geologisches Grundverständnis sowie eine Technik Affinität.

Von Interesse für Bremer Geowissenschaftler:

Für Geowissenschaftler die den Schwerpunkt auf die Hydrogeologie, Ingenieurgeologie oder Geophysik gelegt haben, kann die Firma Tegtmeier durchaus von Interesse sein. Die Firma arbeitet viel im Gelände, dies sollte aus dem Geowissenschaftlichen Studium der Uni Bremen bereits bekanntes Terroir sein. Zusätzlich sollte das Pendeln von 1,5-2 Std. oder ein Umzug nach Celle berücksichtigt werden. Spannende Aspekte der Arbeit könnten die vielfältigen Aufträge sowie der Umgang mit Spezial Equipment sein.

Von Interesse für mich als Praktikant:

Ich würde bei der Firma Tegtmeier kein Praktikum machen. Meine Schwerpunkte liegen in der Sedimentologie, Petrologie sowie Paläontologie, weitere Vertiefungen wünsche ich mir in der Sedimentologie und Paläontologie. Die Geophysik und Ingenieurgeologie liegen mir nicht und ich kann mir nicht vorstellen in dem Bereich zu arbeiten. Auch wenn Sedimentologen in der Firma gern gesehen werden und schnell Anschluss finden, sind sedimentologische Tätigkeiten der Geophysik und Ingenieurgeologie untergeordnet. Was hingegen für mich Interessant scheint ist die Geländearbeit, welche mir sehr liegt. Trotz der Aussicht auf viel Feldarbeit, kann ich mir nicht vorstellen für den Praktikumszeitraum nach Celle zu ziehen oder jeden Tag insgesamt 3-4 Std. Pendeln auf mich zu nehmen.