

Firmenportrait Füllung Beratende Geologen GmbH

Füllung beratende Geologen GmbH

Birker Weg 5

42899 Remscheid-Lüttringhausen

Tel.: 02191 / 94 58 – 0

Fax: 02191 / 94 58 – 60

E-Mail: info@geologen.de



Die Füllung Beratende Geologen GmbH wurde im Jahre 1970, zunächst noch unter anderem Namen aber gleichem Einsatzgebiet, gegründet. 1998 ging schließlich aus dem Vorgängerbüro „Büro Peter Füllung“ die heutige Füllung Beratende Geologen GmbH hervor. Dabei handelt es sich um ein mittelständisches Unternehmen, welches 18 Geo- bzw. Umweltwissenschaftler beschäftigt. Hinzu kommen weitere Beschäftigte wie Ingenieure, Techniker, Büroangestellte, Auszubildende und technische Zeichner. Insgesamt beschäftigt die Firma 35 Mitarbeiter.

Die Füllung Beratende Geologen GmbH bietet Dienstleistungen im Bereich der Hydrogeologie und Bodenkunde, sowie der Untersuchung und Sanierung von Altlasten an und ist sowohl bundesweit, als auch in Europa und teilweise sogar Übersee tätig. Sie übernimmt z.B. Grundwasser- Boden- und Bodenluftuntersuchungen, erstellt Gutachten und Sanierungspläne für Altlasten oder schätzt die Gefahren durch kritische Baustoffe (z.B. Asbest) ab. Die Firma ist besonders für Studenten der Universität Bremen interessant, welche den Themenschwerpunkt der Hydro- bzw. Ingenieurgeologie im Bachelor- oder Masterstudium vertieft haben und in diesem Bereich arbeiten möchten.

Da ich den Schwerpunkt der Hydrogeologie in meinem Studium vertiefe, eignet sich die Firma durchaus zum Absolvieren eines Betriebspraktikums, um die Theorie und die in der Vorlesung vermittelten Inhalte vertiefen und anwenden zu können. Ein Problem stellt dabei jedoch der räumliche Aspekt dar, da die Firma relativ weit von Bremen entfernt ist und somit für ein Praktikum extra eine Wohnung finanziert werden müsste. Sollte das Praktikum ausreichend bezahlt und eine kostengünstige Wohnung gefunden werden, kommt ein Praktikum problemlos in Frage.

Quellen: [1]Webseite der Füllung Beratende Geologen GmbH; letzter Zugriff am 02.05.2019, 12:38 Uhr;