GeoTerton Dipl. Geologe Heiner Terton Siemensstraße 13 72116 Mössingen

Telefon: 07473/924746

Email: kontakt@geoterton.de



Firmenprofil: Ingenieurbüro GeoTerton

Das in der Schwäbischen Alb ansässige kleine Ingenieurbüro für Angewandte Geologie GeoTerton besteht seit 2001. Seitdem hat es sich im Bereich der Ingenieurgeologie auch überregional etabliert, führt hauptsächlich Baugrunduntersuchungen und -begutachtungen durch und ist in beratender Rolle tätig. Das Unternehmen legt hierbei Wert auf die Zusammenarbeit mit spezialisierten Dienstleistern im Bereich gewerblicher Leistungen wie beispielsweise Bohrarbeiten. Umweltrelevante Laboranalysen werden von GeoTerton nur an akkreditierte Labore vergeben, um Qualität und Neutralität zu gewährleisten.

Baugrundgutachten mit Gründungsberatung (Hoch- und Tiefbau), Erschließungs- und Trassengutachten (Neubaugebiete und Umnutzungen), Überprüfung und Beurteilung der Untergrundsickerfähigkeit, Berechnungen oder Beurteilung der Standsicherheit z.B. von Böschungen sowie Wasserhaltungsmaßnahmen und die Beurteilung von untergrundbedingten Bauwerkschäden (Setzung oder Hebung) bilden bei GeoTerton den Tätigkeitsschwerpunkt. Außerdem ist das Unternehmen im Bereich der Altlasten tätig und beprobt Bodenaushub, um diesen auf Schadstoffe untersuchen zu lassen und entsprechend einzuordnen. Zu den Auftraggebern zählen unter anderem die Stadt Reutlingen für die Schulen durchgeführt Gutachten und Kindergärten wurden. Baugrunduntersuchungen können auch unbebaute Flächen von mehr als 250.000 m² beinhalten. Eine Auflistung bereits abgeschlossener Projekte kann auf der Firmenhomepage eingesehen werden.

Momentan bietet das Unternehmen eine offene Stellenausschreibung für einen Geologen an. Das Anforderungsprofil liegt hier im Bereich der angewandten Ingenieurgeologie und einer praxisorientierten Arbeitsweise. Zu den Aufgaben gehören Probenentnahme in klassischer Feldarbeit durch Bohrungen, Sondierungen oder Schürfe. Diese werden anschließend in einem bodenmechanischen Labor untersucht, um zu erfahren, ob das beprobte Gebiet den hydrogeologischen und statischen Anforderungen der Bauwerke entspricht. Aus diesen Erkenntnissen kann ein umfangreiches Gutachten erstellt werden, um optimale wirtschaftliche und technische Ausführungen zu ermöglichen.

Wer gerne praxisorientiert in der Ingenieurgeologie arbeiten möchte, sollte einmal auf der Website <u>www.geoterton.de</u> vorbeischauen.