

Bericht Berufsperspektiven WS 17/18

Firmenprofil für Deep Underground Engineering GmbH

Dozent: Dr. Norbert Kaul

11.3.2018

Bei Deep Underground Engineering GmbH handelt es sich um ein deutsches Ingenieurbüro mit Sitz in Bad Zwischenahn, welches sich hauptsächlich mit Dienstleistungen in der Untertage-technik beschäftigt. Die Tätigkeitsfelder liegen dabei beim Lösungsbergbau, Karvenenbau und Salzgewinnung, aber auch in der Speicherung von Energieträgern, wie Erdgas und Erdöl. Weiterhin ist das Unternehmen auch in technischen Bereichen tätig, wie in Bohr- und Komplettierungstechnik oder Anlagentechnik. Ebenso wird in der Betriebsführung das Personal des Auftraggebers unterstützt, damit Qualität und Sicherheit garantiert sind. Um dies zu ermöglichen führt Deep nicht nur Planungsstudien aus, sondern ist auch im Bau und Betrieb selbst tätig. Diese Tätigkeitsfelder schließen Projektmanagement, Projekteinkauf und Kostenkontrolle, Bauüberwachung und Inbetriebnahme, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltmanagement mit ein.

Das deutsche Unternehmen ist nicht nur in Deutschland zum Beispiel in Rüstringen (Gesamtplanung) und Kiel (Kavernenbohrung und Aufsicht) beschäftigt gewesen, sondern auch unter anderem in den Niederlanden (Kavernenbohrung), Polen (Interpretation von Daten und Logs) und England (Instandhaltung und Betrieb).

Weiterhin arbeitet Deep mit dem neusten Stand der Forschung, wobei sie selbst in die Forschung investieren und so auch innovative Speicherverfahren verwenden können, die den Übergang auf erneuerbare Energie möglich machen soll, was sie sehr modern und zukunftsorientiert aussehen lässt. Weiterhin beruhen sie laut eigenen Angaben sehr auf Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Fairness, sowie dem Schutz der Umwelt und des Menschen.

Bei Deep Underground Engineering GmbH funktionieren verschiedene Tätigkeitsfelder zusammen, sodass die unterschiedlichen Projekte umgesetzt werden können. Jedes Projekt ist unterschiedlich, da immer verschiedene Bedingungen vorhanden sind. Das Unternehmen beschäftigt neben Geowissenschaftlern auch Ingenieure und Techniker. Die Stellenangebote spiegeln dies wider, da die Firma Geowissenschaftler/Geologen oder Ingenieure, sowie auch technische Mitarbeiter sucht. Die Stellungsanzeigen sind dabei sehr auf das Gesuchte fokussiert und es wird nicht erwähnt, was das Unternehmen einem bieten kann. Jedoch sind die Aufgaben und Anforderungen sehr klar formuliert und auch nicht breit gefächert, sondern stark auf Geowissenschaftler und Ingenieure und deren Fähigkeiten zugeschnitten. So wird von Anfang an nicht alles erwartet, sondern nur zwei Fähigkeiten einer Liste erwartet. Es wird dabei jedoch immer wieder auf Teamarbeit verwiesen, was wichtig erscheint, da viele unterschiedliche Felder zusammenkommen um an einem gemeinsamen Projekt zu arbeiten.

Quelle: <https://deep.de>, zuletzt besucht 11.03.18