



Die **Heindl Energy GmbH** entwickelt das Großspeicherkonzept „Gravity Storage“ und will damit die globale Energiewende zum Erfolg bringen. Mit dem rasant wachsenden Anteil von schwankender Energieerzeugung aus Sonnen- und Windkraft wächst gleichermaßen der weltweite Bedarf zur Speicherung von enormen Strommengen. Bauen Sie mit uns an den zukünftig größten Stromspeichern der Welt! Wir suchen clevere und innovative Studenten, die uns in weiteren Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten unterstützen. Zur Verstärkung unseres Teams in **Stuttgart-Vaihingen** suchen wir Sie als

Werkstudent/in Geotechnik / Geologie

Ihre Aufgaben

- Baugrundrecherchen zu potentiellen Projektstandorten – weltweit
- Mitarbeit an der Entwicklung von Baugrunderkundungsprogrammen nach DIN 4020
- Unterstützende Mitarbeit an der Entwicklung, Konstruktion und Planung eines Gravity Storage
- Unterstützende Mitarbeit bei der Durchführung von numerischen Berechnungen
- Unterstützung im projektadministrativen Bereich

Anforderungsprofil

- Laufendes Bauingenieur-Studium mit Vertiefungsrichtung Geotechnik
- Idealerweise erste Erfahrungen in Bereich der Baugrunderkundung
- Kenntnisse in Bezug auf geotechnische Software (beispielsweise GGU, DC-Software, Flac 3D, Abaqus etc.)
- Gute Kenntnisse in Bezug auf MS-Office
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise, Detailtreue

Wir bieten

- Ein Arbeitsfeld mit hohem Gestaltungsspielraum und vielseitigen Herausforderungen in einem innovativen Unternehmen mit viel Pioniergeist
- Mitwirkung an einer Technologie, die nicht weniger als die Energieversorgung verändern und dem weltweiten Umstieg auf erneuerbare Energien zum Erfolg verhelfen will

Wenn Sie diese Position interessiert, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbung ausschließlich per E-Mail an schindler-elmlinger@heindl-energy.com, Tel.: 0711 / 656968910, Heindl Energy GmbH • Am Wallgraben 99 • 70565 Stuttgart • www.heindl-energy.com