

Stellenausschreibung: Seismologe/Geophysiker (m/w)

Die Q-con GmbH ist ein international tätiges Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Erschließung untertägiger Lagerstätten mit dem Schwerpunkt auf geothermischen Reservoiren.

Neben Computersimulationen physikalischer Prozesse in Reservoiren erstellt die Q-con Gutachten zur seismischen Gefährdung und führt seismologische Messungen zur Überwachung und Charakterisierung untertägiger Lagerstätten durch. Die dabei eingesetzten Verfahren spiegeln den aktuellen Stand der Technik und der wissenschaftlichen Forschung wider. Auf diese Weise hat sich die Q-con eine Führungsposition rund um die Thematik induzierte Seismizität erarbeiten können. Als dynamisch wachsendes Unternehmen bietet die Q-con ihren Mitarbeitern ein abwechslungsreiches, spannendes Tätigkeitsfeld mit eigenem Gestaltungsspielraum für die persönliche und berufliche Entwicklung. Der Firmensitz ist in Bad Bergzabern.

Wir suchen einen motivierten und eigenständig arbeitenden neuen Mitarbeiter/Mitarbeiterin mit folgenden Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom / M.Sc.) im Bereich Geophysik / Physik.
- Berufserfahrungen als Seismologe und/oder im Bereich der numerischen Simulation gekoppelter Prozesse (z.B. thermo-hydraulisch oder thermo-hydraulisch-mechanisch) in untertägigen Reservoiren. Bei außergewöhnlicher Eignung sind auch Hochschulabsolventen ohne Industrieerfahrung willkommen.
- Überdurchschnittlich gutes physikalisches Verständnis. Erfahrungen im Bereich der induzierten Seismizität sind von Vorteil.
- Erfahrung in der Projektleitung, im Erstellen von Berichten und deren Präsentation.
- Fundierte Programmierkenntnisse in Matlab und/oder Python. Kenntnisse im Umgang mit seismologischer Software sind von Vorteil.
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift.
- Motivation, Leistungsbereitschaft und ein selbstbewusstes Auftreten.
- Fähigkeit und Bereitschaft, Verantwortung zu tragen.
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei Projektarbeit, mittelfristig Leitung eigener Projekte.
- Je nach Qualifikation liegt der Tätigkeitsschwerpunkt im Bereich der Messung und Interpretation induzierter Seismizität oder im Bereich der numerischen Modellierung physikalischer Prozesse (Comsol Multiphysics) in untertägigen Reservoiren.

Wir bieten:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit marktüblicher Vergütung,
- eine flache Hierarchie,
- Duz-Kultur,
- tageweise Homeoffice,
- ein verlässliches und harmonisches Team, dass sich durch jahrelange erfolgreiche Zusammenarbeit auszeichnet,

- Möglichkeit der Teilnahme an Konferenzen,
- neben der Arbeit für Industriekunden auch die Möglichkeit der Teilnahme an Forschungsprojekten,
- unseren Firmensitz in der Südpfalz – wohnen und arbeiten, wo andere Urlaub machen,
- regelmäßige Team-Events,
- leistungsbezogene und umsatzbezogene Boni.

Sie sind interessiert? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form bis zum 15. Januar 2021 an

Q-con GmbH, z.Hd. Stefan Baisch, baisch@q-con.de

Bitte legen Sie in Ihrem Bewerbungsschreiben dar, inwieweit die o.g. Qualifikationen auf Sie zutreffen. Des Weiteren teilen Sie uns bitte Ihre Gehaltsvorstellungen und den frühestmöglichen Eintrittstermin mit.