

Stellenbeschreibung

Die GEO-data, Gesellschaft für Logging Service mbH bietet Dienstleistungen rund um die geologische und messtechnische Betreuung von Tiefbohrungen an. Ziel dieser Bohrungen ist die Erschließung von Lagerstätten und Speichern für die Gewinnung oder Speicherung von Erdöl und Erdgas sowie zur Nutzung geothermischer Energie. Derzeit arbeiten 50 Mitarbeiter mit hoher Fach- und Sozialkompetenz eng zusammen. Die GEO-data, Gesellschaft für Logging Service mbH ist nach ISO 9001:2015 (Qualität), ISO 14001:2015 (Umweltschutz) und SCC** zertifiziert.

In diesem Team ist die Stelle eines

Geologen/Geolaboranten (m/w/d)

neu zu besetzen. Diese Tätigkeit ist besonders geeignet für Berufsanfänger mit EDV-Kenntnissen, die bereit sind, sich in den Fachbereichen Geologie, Bohrtechnik, Datenverarbeitung und Messtechnik mit unserer Hilfe weiterzubilden und so den Einstieg in die Tiefbohrindustrie (Erdölgeologie, Geothermie) zu erreichen.

Der Aufgabenbereich ist interessant und abwechslungsreich und gliedert sich wie folgt:

- Geologische und technische Bearbeitung von Tiefbohrungen vor Ort, insbesondere die Entnahme, Behandlung und vorläufige lithologische und stratigraphische Ansprache des Bohrgutes.
- Überwachung, Bedienung und Auswertung unserer Messeinrichtungen zur geologischen und technischen Bohrungsüberwachung, Hochdruckzonenfrüherkennung und allgemeinen Bohroptimierung, Bohrungssicherheit, PC-Bedienung und Datenfernübertragung.
- Darstellung der Arbeitsergebnisse über PC, in Form von Logs und geologisch/technischen Berichten.

Bewerbungsvoraussetzungen:

- Ausbildung als B.Sc. oder M.Sc. Geowissenschaften, Dipl.-Geologe, Geologiefacharbeiter, etc.
- Deutsche Muttersprache oder Sprachniveau C1
- Ständiger Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland
- Führerschein Klasse B, eigener PKW
- Gültige Arbeitserlaubnis
- Bereitschaft zur Schichtarbeit an wechselnden Einsatzorten

Arbeitszeit:

In der Zentrale : Mo. bis Fr. 8h bis 16h (für die Zeit der Einarbeitung und Schulungen).

Im Außendienst : Inland: Einsatzzeit 14 Tage vor Ort, Schichtdauer 12 Std., gefolgt von 10 bis 14 freien Tagen.

Ausland: Einsatzzeit 4 Wochen, gefolgt von 4 Wochen Freizeit.

Sonstiges:

Bei GEO-data gilt der Manteltarifvertrag für die Erdöl- und Erdgas, Bohr- und Gewinnungsbetriebe/Dienstleister. GEO-data ist Mitglied des Bundesverbandes Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V. (BVEG).

Bewerbung bitte per e-mail an: info@geo-data.de