

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, sei es zur Gewinnung oder Speicherung von Erdöl und Erdgas oder zur Nutzung geothermischer Energie. Dabei arbeiten derzeit 50 Mitarbeiter (Geologen, Mechaniker, Elektriker, Elektroniker, Programmierer und Verwaltungspersonal) mit hoher Fach- und Sozialkompetenz eng zusammen. GEO-data ist nach ISO 9001:2015 und SCC** zertifiziert.

In diesem Team ist die Stelle eines

Geologen/Geolaboranten (m/w/d)

neu zu besetzen. Diese Tätigkeit ist als **Berufseinstieg** besonders geeignet für Bewerber mit EDV-Kenntnissen, die bereit sind, sich in den Fachbereichen Geologie, Bohrtechnik, Datenverarbeitung, Messtechnik und EDV mit unserer Hilfe weiterzubilden und so durch Engagement einen **Einstieg in Erdölgeologie oder Geothermie** erreichen können.

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 geologisch/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 Dipl.-Geologe, B.Sc. oder M.Sc. Geowissenschaften, Geologiefacharbeiter, etc.
- Führerschein Klasse B, eigener Pkw.
- Bereitschaft zur Schichtarbeit an wechselnden Einsatzorten in Nord- und Süddeutschland und im Ausland, kein Wohnortwechsel erforderlich
- Deutsche Muttersprache oder Sprachniveau C1
- Telefonische Erreichbarkeit

Arbeitszeit:

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

Im Außendienst : Inland: Einsatzzeit 10 bis 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).

Wir bieten Ihnen gern die Möglichkeit, Vorgesetzte und Kollegen im Arbeitsumfeld kennen zu lernen.

Bewerbung bitte per e-mail an:

GEO-data GmbH, Herrn Dr. P. Görgen, Leinestraße 33, 30827 Garbsen. goergen@geo-data.de