

Geologe / Operations Geologist (m/w/d)

Das Unternehmen

HAPEKO ist die erste Adresse für Fach- und Führungskräfte in Deutschland. Schwerpunkt der Tätigkeit ist das Schaffen von Verbindungen zwischen Spezialisten und Führungskräften mit einem beruflichen Veränderungswunsch und passenden Unternehmen. HAPEKO (www.hapeko.de) ist deutschlandweit mit mehr als 20 Standorten vertreten.

Unser Kunde, die Eavor GmbH, ist ein innovatives und äußerst expansives Unternehmen aus dem Bereich der erneuerbaren Energie. Ziel des Unternehmens ist es, die global vorhandene Geothermie zu nutzen und in einem geschlossenen System zur Energiegewinnung zu fördern. Dies geschieht durch modernste Technologien und schafft die Möglichkeit, eine skalierbare, nachhaltige und erschwingliche Energiezukunft zu gestalten. Das hierzu durch Investoren bereitgestellte Kapital beläuft sich auf mehrere 100 Mio. Euro – Tendenz stark steigend. Sowohl der deutsche Energiemarkt als auch die Politik warten ungeduldig auf die Umsetzung der laufenden und anstehenden Projekte. Um diese Projekte effizient, verantwortungsvoll und vor allem erfolgreich umsetzen zu können, bedarf es Fachkräfte wie Sie. Seien Sie Teil der Energiewende, gestalten Sie aktiv unsere Zukunft. Eavor ist mittendrin... Sie auch?

Wir suchen einen erfahrenen Geologen / Operations Geologist (m/w/d), der alle geologischen Arbeiten für unsere Bohrprojekte in Deutschland und Europa plant und überwacht, aber auch das Team aus Geowissenschaftlern bei der Bewertung von Geothermieprojekten und der Erstellung von Machbarkeitsstudien für eigene Erlaubnisfelder und externe Kunden unterstützt.

Wir möchten insbesondere auch hoch motivierte Hochschulabsolventen ermutigen, sich auf diese Stellenausschreibung zu bewerben.

Aufgaben

- Sie übernehmen die gesamte geologische Planung von Bohrungen. Sie prüfen und interpretieren geologische und geophysikalische Daten und erstellen in Zusammenarbeit mit Bohringenieurern und Geowissenschaftlern geologische Bohrlochprognosen, geologische Arbeitsprogramme und Programme zur Formationsbewertung (MWD/LWD/WL/Mud Logging/Coring) und unterstützen die Erstellung von Bohrprogrammen und Bohrgenehmigungsanträgen.
- Sie sind verantwortlich für die Ausschreibung von geologischen Dienstleistungen wie Mud Logging, Open-Hole Wireline Logging und Coring Services sowie Post-Drill-Spülproben- und Kernanalysen.
- Sie beaufsichtigen alle Mud Logging und Wireline Logging Maßnahmen vor Ort und aus der Ferne.
- Sie interpretieren geologische Daten, die während der Bohrungen gesammelt werden, in Echtzeit.
- Sie sind verantwortlich für die Organisation, Zusammenstellung und Verteilung aller geologiebezogenen internen sowie externen Daten und Berichte, einschließlich der Datenübermittlung an Partner, Kunden und Behörden gemäß dem Geologiedatengesetz.
- Sie sind Teil eines größeren geowissenschaftlichen Teams, das an der Interpretation von geologischen und geophysikalischen Daten, einschließlich seismischer Interpretation und 3D-Modellierung für Geothermieprojekte und an der Erstellung von Machbarkeitsstudien für eigene Genehmigungen oder externe Kunden beteiligt ist.

Profil

- Sie verfügen über einen Masterabschluss in Geologie oder Geowissenschaften mit geologischem, petrophysikalischem und geophysikalischem Fachwissen und vertieften Kenntnissen in Sedimentologie/Reservoirgeologie oder Strukturgeologie.
- Sie verfügen vorzugsweise über 3 bis 5 Jahre einschlägige Erfahrung im Bereich E&P oder Geothermie.

- Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse der geologischen Bohrlochplanung und der Bohrlochgeologie, der Überwachung von Mud Logging, Wireline und MWD/LWD Logging, insbesondere bei gerichteten, horizontalen, multilateralen und Extended Reach-Bohrungen.
- Sie sind vertraut mit der Planung und Technik des Geo-Steerings.
- Sie verfügen über sehr gute Computerkenntnisse in einer Vielzahl von geologischen Softwareanwendungen wie Petrel oder AspenTech-Produktpakete.
- Sie haben gute Kenntnisse in der seismischen Interpretation, Kenntnisse in der 3D-Strukturmodellierung und/oder petrophysikalischen Log-Analyse sind von Vorteil
- Sie sind vertraut mit dem deutschen Bergrecht und dem deutschen Geologiedatengesetz (GeolDG).
- Sie verfügen über sehr gute, fachspezifische Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse sind von Vorteil.
- Bereitschaft zu häufigen und längeren Dienstreisen und Feldarbeiten auf Bohrplätzen.

Vorteile

- Äußerst flache Hierarchien sowie bemerkenswert hohe Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein sinnstiftender Unternehmenszweck, der maßgeblich dazu beiträgt, die Energiewende voranzutreiben
- 30 Tage Jahresurlaub und ein maximal flexibles Arbeitszeitmodell
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Umfangreiche Möglichkeiten zur spezifischen Weiterbildung
- Ein Arbeitsplatz mit smarten und zugleich kollegialen Teammitgliedern

Einsatzort

Düsseldorf

Bewerbungen ausschließlich unter

<https://www.hapeko.de/bewerbende/stellenangebot/gbe-103388-geologe-operations-geologist-m-w-d>