

Geologie Facharbeiter/Geologie Techniker/Chemie Facharbeiter (w/m/d)

Die Deutsche Lithium GmbH ist ein innovatives Unternehmen mit Sitz in Freiberg/Sa., welches zukünftig ein Bergwerk zur Förderung von lithiumhaltigen Mineralen in der Region Altenberg in Sachsen errichten will. Weiterhin ist die Errichtung einer Weiterverarbeitung des Erzes zu Lithiumverbindungen für den Einsatz in Lithium-Ionen-Batterien geplant.

Die Deutsche Lithium GmbH ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der Zinnwald Lithium Plc. Die in London ansässige Zinnwald Lithium Plc. ist an der Londoner Börse (AIM) notiert. Die Kombination aus Lagerstätte und Aufbereitung in unmittelbarer Nähe zu den großen OEMs für Lithium sowie technischer und kommerzieller Expertise ergibt ein großes Potenzial, eines der ersten Lithiumprojekte in Europa bis hin zur Produktion zu entwickeln.

Für die Durchführung eines Bohrprogramms sowie weiterer Explorationsarbeiten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Geologiefacharbeiter/-innen, Geologietechniker/Geologietechnikerinnen, Chemiefacharbeiter/-innern oder vergleichbare Qualifikationen für einen befristeten Projektvertrag.

Der Hauptzweck dieser Positionen ist die Unterstützung von Explorationsaktivitäten im Feld und im Labor und die Sicherstellung einer qualitativ hochwertigen geologischen Dienstleistung für den Betrieb, wobei die Einhaltung aller gesetzlichen Anforderungen und der Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltstandards und -verfahren des Unternehmens gewährleistet wird. Wenn Sie leistungsfähig, teamfähig und motiviert sind, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören. Kommen Sie und werden Sie Teil eines wachsenden Bergbauunternehmens.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der geotechnischen und geologischen Dokumentation von Bohrkernen
- Durchführung von Kernsägearbeiten
- Durchführung der Probenahme und Verpackung
- Aufbereitung von Bohrkernmaterial zum Zwecke der Geochemischen Analytik

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung
- Technisches Verständnis und Geschick im Umgang mit Maschinen und Messinstrumenten
- Freude an geowissenschaftlichen Themen und der Arbeit in Feld und Natur
- Eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Kenntnisse in MS-Office (Word, Excel)
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse wünschenswert
- Führerschein Klasse B oder höher (z.B. LKW Klasse C1 von Vorteil)

Arbeitsort: Freiberg/Sa. mit Dienstreisen zum Projektgebiet, Reisebereitschaft wird vorausgesetzt

Unser Angebot:

- Sie arbeiten als projektgebundene/r Mitarbeiter/in mit der Möglichkeit der Vertragsverlängerung in einem engagierten, internationalen Team mit leistungsgerechter Vergütung.
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitszeit: 40 h/Woche, flexibel
- Verpflegungszuschuss am Arbeitsort Freiberg

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung in deutscher oder englischer Sprache bis zum 20. März 2022 per E-Mail an bewerbung@deuschelithium.de.

Bitte fügen Sie der Bewerbung notwendige Zeugnisse und Qualifikationsnachweise bei und geben Sie Ihre Gehaltsvorstellung sowie möglichen Antrittsbeginn an.

Für Rückfragen oder Auskünfte erreichen Sie Frau Anja Neubert unter +49 3731 781-201 oder per E-Mail an bewerbung@deuschelithium.de.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Deutsche Lithium GmbH
Frau Anja Neubert
Am St.-Niclas-Schacht 13
09599 Freiberg