

WIR GESTALTEN ZUKUNFT

Geologe/ Geologin (m/w/d)

Stellenausschreibung Nr. 31/2023

Die LMBV, ein Ingenieur- und Umweltunternehmen mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der Bergbausanierung und im Landschaftswandel, sucht am Standort Senftenberg zur Verstärkung für die Struktureinheit Geotechnik Lausitz zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Geologen/ eine Geologin (m/w/d).

Die Aufgaben der LMBV umfassen insbesondere folgende Schwerpunkte:

- Wiedernutzbarmachung der vom Braunkohlebergbau in Anspruch genommenen Flächen als bergrechtlich verantwortliche Projektträgerin inklusive Planung, Ausschreibung, Vergabe, Kontrolle und Abnahme der Sanierungsarbeiten mit dem Ziel der Beendigung der Bergaufsicht
- Wiederherstellung eines ausgeglichenen Wasserhaushaltes
- Verwahren von untertägigen Bergwerken des stillgelegten Kali-, Spat- und Erzbergbaus

- Verwertung und Vermarktung der für Folgenutzungen aufbereiteten Liegenschaften mit dem Ziel der Wiedereingliederung in den Natur- und Wirtschaftskreislauf

Die LMBV gestaltet seit 1994 im Auftrag der Bundesrepublik Deutschland und der Länder Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen die ehemaligen Bergbauregionen der Lausitz und Mitteldeutschlands. Alleinige Gesellschafterin ist die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium der Finanzen.

Als Ingenieurgesellschaft beschäftigt die LMBV derzeit rund 700 Mitarbeitende an den Standorten Senftenberg, Leipzig und Sondershausen.

Geologe/ Geologin (m/w/d)

Stellenausschreibung Nr. 31/2023

Wir bieten Ihnen:

- eine unbefristete Stelle in Vollzeit mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf: 38,5 h/ Woche, Gleitzeitrahmen 06:00 bis 20:00 Uhr (keine Kernzeit), Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- 30 Tage Urlaub zzgl. Betriebsruhe zwischen Weihnachten und Neujahr
- tarifliche Vergütung in der Entgeltgruppe 6 gem. Entgelttarifvertrag der LMBV (13,2 Monatsgehälter pro Jahr)
- ein transparentes und offenes Arbeitsumfeld sowie eine fundierte Einarbeitung
- betriebliche interne und externe Fortbildungen
- betriebliche Altersvorsorge: arbeitgeberfinanzierter Rentenbaustein sowie AG-Zuschuß zur Entgeltumwandlung

Ihre Hauptaufgaben:

- **Planung**, fachliche **Betreuung** und **Bewertung** von Neu- und Rückbau hydrogeologischer Messstellen, Brunnen und geologischen Bohrungen
- **Übernahme** Qualitätsmanagement geologischer, hydrogeologischer, geotechnischer und geophysikalischer Datenbestände von Bohrungen und Messstellen
- **Erstellung** geologischer und geotechnischer Daten zur Aktualisierung des bergmännischen Risswerkes, Führung von geologisch-geotechnischen Datenbeständen
- **Erstellung** von Aufgabenbeschreibungen für geologische und geotechnische Leistungen und **Mitwirkung** bei Aufgabenbeschreibungen für hydrologische Leistungsbeschreibungen/-verzeichnisse in Abstimmung mit anderen Fachabteilungen
- **Unterstützung** des Sanierungsbereichs bei besonderen fachspezifischen Aufgaben der Bauüberwachung sowie
- **Pflege** der Datenbank Bohrungen

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes ingenieurtechnisches Studium (mind. FH) in der Fachrichtung Geologie
- Kenntnisse im Bergbau, in Geoinformatik, in Oberflächengeophysik und Bohrlochmessungen sowie
- erweiterte Anwenderkenntnisse im Umgang mit MS Office, Micro Station, SAP und Datenbanksystemen (im speziellen Access)

Vorteilhaft sind Kenntnisse über die Geologie der Lausitz, speziell der Kohlenfelder und der Rinnensysteme sowie der Aufbau des Verschlüsselungssystems. Darüber hinaus beherrschen Sie die geologische Feldsprache.

Gute analytische Fähigkeiten, Organisationsvermögen, Kommunikationsfähigkeit sowie Zuverlässigkeit und Genauigkeit runden Ihr Profil ab.

Ihre Bewerbungen sind unabhängig von ethnischer Herkunft, Geschlecht, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität gern gesehen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen **23.06.2023** mit Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf sowie Zeugnissen und Qualifikationsnachweisen an:

LMBV mbH
Abteilung Personalwesen
Knappenstraße 1
01968 Senftenberg
