

WIR GESTALTEN ZUKUNFT

Ingenieur (m/w/d) in der Fachrichtung Bergbau oder Bauingenieurwesen

Stellenausschreibung Nr. 33/2022

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 Projektmanagement voraussichtlich ab Oktober 2022 einen Ingenieur (m/w/d) in der Fachrichtung Bergbau oder Bauingenieurwesen.

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.

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

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

Wir bieten Ihnen:

- eine unbefristete Stelle in Vollzeit mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- ein transparentes und offenes Arbeitsumfeld sowie eine fundierte Einarbeitung

Ingenieur (m/w/d) in der Fachrichtung Bergbau oder Bauingenieurwesen

Stellenausschreibung Nr. 33/2022

- betriebliche Fortbildung
- tarifliche Vergütung
- zusätzliche betriebliche Altersvorsorge

In dieser Position tragen Sie die Gesamtverantwortung für die Erreichung der Projektziele der zugeordneten Projekte im vorgegebenen Zeit- und Budgetrahmen.

Ihre Hauptaufgaben:

- **Koordinierung** der Arbeiten im Projektteam im Rahmen der Gesamtverantwortung,
- **Überwachung** und **Steuerung** des Projektfortschritts,
- **Erarbeitung** von Entscheidungsalternativen zur Priorisierung zwischen den zugeordneten Projekten
- **Durchführung** von Abstimmungen mit Behörden, kommunalen Institutionen und sonstigen Trägern öffentlicher Belange
- **Kontrolle** termingerechter Einreichung/Erteilung von Genehmigungsunterlagen sowie eigener und fremder Ingenieurleistungen
- **Gewährleistung** der Einhaltung rechtlicher Vorgaben, insbesondere im Berg-, Bau-, Wasser-, Polizei- und Ordnungsrecht
- **Sicherung** der vertragsgerechten Umsetzung von Bau- und Bauüberwachungsleistungen und der Dokumentation der realisierten Leistungen
- **Verantwortung** über den sicheren Betrieb von Anlagen und die Sicherheit von Ingenieurbauwerken und Elektroanlagen sowie
- **Veranlassen** der Erstellung von Sachberichten zu Teilobjekten und die Prüfung von Teilobjektnachweisen

Ihr Profil:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH) in einer ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung, bevorzugt in der Fachrichtung Bergbau oder Bauingenieurwesen
- Berufserfahrung und Kenntnisse im Berg- und Bauingenieurwesen sowie
- Anwenderkenntnisse im MS Office und SAP
- Führerscheinklasse B

Darüber hinaus sind Kenntnisse im Zuwendungsrecht von Vorteil.

Führungskompetenz, ganzheitliches Denkvermögen sowie Gesprächskompetenz 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 **20.06.2022** mit Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf sowie Zeugnissen und Qualifikationsnachweisen an:

LMBV mbH

Abteilung Personalwesen

Knappenstraße 1

01968 Senftenberg

E-Mail an: bewerbungen@lmbv.de (Als eine PDF-Datei)