



Für den Unternehmensbereich Standort- und Geodienste, Fachbereich Nachbergbau am Standort Herne suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Fachangestellte/-n Geoinformation

(m/w/d)

Stellen-ID: E-010

RAG: NACHBERGBAU. NACHHALTIG FÜR GENERATIONEN.

Als ehemals größter deutscher Steinkohlenproduzent prägten wir jahrzehntelang die Regionen an Ruhr und Saar sowie in Ibbenbüren. Heute, in der Zeit des Nachbergbaus und des stetigen Wandels, wollen wir auf den Schultern unserer Geschichte unsere Bergbauregionen für die Menschen lebenswerter gestalten – Tag für Tag.

Unsere Mission ist es, die Herausforderungen des Nachbergbaus zu lösen – wirtschaftlich, kompetent und innovativ. Wir beseitigen nicht nur Eingriffe in die Natur, sondern schaffen wertvolle Lebensräume, die den Regionen und seinen Bürgern nachhaltig zugutekommen. Dabei gehen wir verantwortungsvoll mit Menschen, Umwelt und Klima um.

Bringen Sie sich und Ihre Stärken ein – und gestalten Sie die lebenswerteren Regionen von morgen mit.

IHRE AUFGABEN

Als Fachangestellte/-r Geoinformation sind Sie für die Weiterentwicklung und Optimierung des Geomonitorings zuständig. Ihr Aufgabengebiet bezieht sich insbesondere auf:

- die Entwicklung, Pflege und Optimierung von Workflows zur automatisierten Datenaufbereitung im Rahmen des Geomonitorings
- das Bedienen von digitalen Schnittstellen für Vermessungsdaten
- die Entwicklung einer Systematik zur Integration von Vermessungsdaten in das interne WebGIS
- die Aufbereitung, Analyse und Visualisierung von Geodaten
- die Rolle als interne/-r Ansprechpartner/-in für Fragestellungen zu Geoinformationssystemen

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Geografie, Geoinformatik oder Vermessung
- Alternativ: Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Geomatiker
- Erfahrung in der Anwendung von Geoinformationssystemen (ArcGIS Pro, ArcGIS Server, ArcGIS Geodatabase) und Datenbanken (Oracle, SQL-Server)
- Kenntnisse in der Programmierung und Anwendungsentwicklung (Python) oder Kenntnisse in der Anwendung von ETL-Tools (FME)
- Erfahrung im Umgang mit IoT- und Sensordaten wünschenswert
- Analytische Denkweise sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu strukturieren
- Innovative und kreative Arbeitsweise
- Ausgeprägte IT- und Prozessaffinität
- Teamplayer

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Optimale Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben durch attraktive Urlaubsansprüche (30 Tage Urlaub sowie zusätzliche persönliche Freizeiten), flexible Arbeitszeit und die Möglichkeit der mobilen Arbeit
- Attraktive tarifvertragliche Vergütung inklusive eines variablen Anteils, Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie weiterer Vergütungsbestandteile
- Umfassende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten für die fachliche sowie persönliche Entwicklung
- Programme zur Beratung und Unterstützung in allen Bereichen der Vereinbarkeit von Beruf und Familie, insbesondere zu den Themen Kinderbetreuung sowie Pflege von Angehörigen
- Umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement inklusive eines arbeitsmedizinischen Dienstes sowie diverser Gesundheits-, Sport- und Bewegungsangebote (Fitnessraum, Sportkurse, etc.)
- Eigene Kantine, Lademöglichkeiten für E-Autos und E-Bikes sowie kostenlose Parkplätze

BEWERBEN SIE SICH

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf sowie ggf. Nachweise erforderlicher Qualifikationen - bevorzugt als PDF-Dateien) senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie des Betreffs „E-010“ an Bewerbungen@rag.de.

Bei Fragen steht Ihnen gerne Herr Robin Sadowski (robin.sadowski@rag.de, 0201/3781869) zur Verfügung.

Möchten Sie mehr über uns erfahren? Dann schauen Sie gerne auf unsere Internetseite!



www.rag.de



Wer sind wir?

