

Werte schaffen Risiken minimieren Nachhaltigkeit gestalten



JENA-GEOS® weiter auf Wachstumskurs!

Zur Lösung unserer spannenden Aufgaben auf den Gebieten der Ressourcennutzung, des Umwelt- und des Klimaschutzes suchen wir Sie für unsere interessanten Auftragsprojekte als

Geowissenschaftler (m/w/d)

für unseren Bereich Umwelt / Altlasten.

Als Projektingenieur:in besitzen Sie Kenntnisse und Fähigkeiten zu Themen im Zusammenhang mit Kontaminationen und Schadstoffen in Boden und Grundwasser. In verschiedenen Projektphasen der Altlastenmethodik werden Sie bei Recherchen, Konzepten, Untersuchungen, Bewertungen, Planungen von Altlastensanierungen mit dem Ziel einer zunehmend selbstständigen Projektarbeit eingesetzt.

Sie sind in der Lage, weitere Umweltthemen gutachterlich selbstständig zu bearbeiten. Darüber hinaus bringen Sie sich in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durch innovative Ansätze und Ideen ein.

Arbeitsort:

Jena

Ihre Arbeitsaufgaben:

- selbständige Konzipierung und Durchführung von Untersuchungsarbeiten zur Erkundung, Bewertung und Sanierung von Altlasten
- Auswertung, Begutachtung, Berichtsdocumentation und Planungsleistungen
- Überwachung / Leitung / Dokumentation an Sanierungsbaustellen
- Probenahme und Überwachung bei Entsorgungsmaßnahmen
- Mitarbeit an Projekten anderer Fachbereiche nach Absprache mit dem Bereichsleiter
- Verhandlungen mit Auftraggebern, Behörden, Nachauftragnehmern

Ihr Profil:

- Interesse an selbstständiger, naturwissenschaftlicher Arbeit im Büro und im Gelände
- Diplom- bzw. Masterstudium der Geologie / Hydrologie oder Umweltwissenschaften o. ä.; Praxiserfahrung im Consultingbereich mit Bezug zu Umwelt / Altlasten
- gutes Verständnis für naturwissenschaftliche Vorgänge im Boden, Wasser und Klima
- unternehmerisches Denken, selbstständige strukturierte Arbeitsweise und Kreativität
- von Vorteil sind Kenntnisse im Vergaberecht (VOB, VOL, VOF)
- gesundheitliche Eignung, Belastbarkeit
- Führerschein B / BE

Unser Angebot:

- unbefristete Einstellung
- Einarbeitung, vielfältige fachliche Qualifizierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- leistungsorientierte finanzielle Entwicklungschancen und jährliche Gewinnbeteiligung
- Aufnahme in ein junges motiviertes Team
- hierarchische Aufstiegsoption
- Möglichkeit von Teilzeitarbeit und Homeoffice
- ggf. Auslandseinsätze
- Arbeiten und Leben in der Lichtstadt Jena

Sie haben Interesse?

Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen als PDF an info@jena-geos.de oder postalisch an **JENA-GEOS®-Ingenieurbüro GmbH, Saalbahnhofstraße 25 c, 07743 Jena** und geben Sie bitten den frühesten Eintrittstermin an.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung.