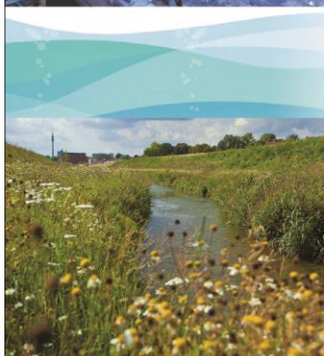
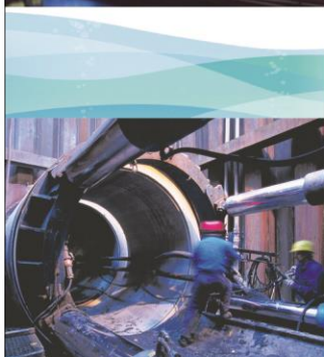
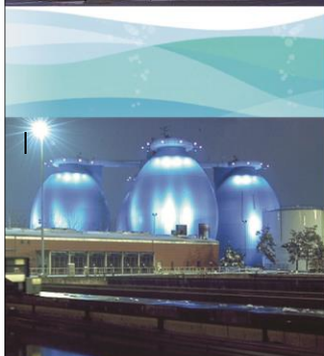




PARTNERSCHAFTLICH NEUE WEGE GEHEN.



Als eines der größten Wasserwirtschaftsunternehmen in Deutschland setzen wir uns in den Lebensräumen Emscher und Lippe für umweltfreundliche Wasserwirtschaft und aktiven Umweltschutz ein. Mit unserer mehr als 100-jährigen Erfahrung sorgen wir für das Wiedererstehen lebendiger, artenreicher Flusslandschaften und geben Impulse für Stadtentwicklung und Strukturwandel. Wir nutzen die neuesten Erkenntnisse aus Ökologie und Technik und entwickeln schon heute Konzepte und regionale Handlungsstrategien für die Wasserwirtschaft von morgen. Begleiten Sie uns auf dem Weg, die Lebensqualität der Menschen in einem der größten Ballungsgebiete Europas zu verbessern und die lebensnotwendige Ressource Wasser für nachfolgende Generationen zu sichern.

Zur Verstärkung unserer Gruppe **Boden und Altlasten** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **am Standort Essen unbefristet eine*n**

Geowissenschaftler*in Bodenschutz (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Konzeption von Leistungsbeschreibung, Vergabemitwirkung und fachliche Begleitung/Qualitätssicherung von Boden- und Grundwasseruntersuchungen, Historischen Recherchen, Gefährdungsabschätzungen sowie Detailuntersuchungen
- Eigenständige Ermittlung und Bewertung historischer, geologischer und hydrogeologischer Standortverhältnisse bei Grundwasser- und Bodenverunreinigungen anhand bestehender Erkenntnisse und Aktenlagen
- Gefährdungsbeurteilung, Empfehlungen zu weiteren Vorgehensweisen inkl. Kommunikation mit allen Behördenebenen zur Abstimmung des Handlungs- und Ordnungsrahmen
- Datenmanagement aller Sanierungs-/Schlammplatz spezifischen Daten in entsprechenden Datenbanken sowie im GIS
- Leitung, Steuerung und Überwachung von Sanierungsprojekten (Altlasten und Altschlammplätze) im Hinblick auf Kosten, Fortschritt und Erfolg

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) der Geowissenschaften oder vergleichbar sowie mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Altlasten
- Erfahrungen mit Hintergrundbelastungen von Siedlungsgebieten, technogenen Substraten, Klärschlämmen sowie deren Mineralisierungs- und Abbauprozessen
- Kenntnisse zum Abfall-, Bodenschutz- Gefahrstoff- und Wasserrecht sowie der begleitenden Regelwerke und Merkblätter von u.a. LAWA, LABO, LAGA, DIN-Vorschriften inkl. der fachbezogenen Anwendung
- Erfahrung in der selbständigen Anwendung von GIS für gutachterliche Bewertungen sowie in der Abfrage spezifischer fachbezogener Datenbanken
- Team- und Kooperationsfähigkeit, selbstständiges- und eigenverantwortliches Arbeiten und unternehmerisches Denken und Handeln runden Ihr Profil ab

Ihre Vorteile

Als regional fest verankerter, öffentlich-rechtlicher Arbeitgeber verbinden wir Tradition mit Zukunft. Einerseits als verlässlicher Abwasserreiniger, andererseits als hochinnovativer Ingenieurdienstleister mit anerkannter Technologieführerschaft. Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Wir schreiben vorsorgendes Gesundheitsmanagement und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie groß. Freuen Sie sich auf einen sicheren Arbeitsplatz mit guten Entwicklungsmöglichkeiten, die Arbeit in sympathischen Teams, eine offene Kommunikationskultur und viele weitere Pluspunkte.

Wir streben eine Erhöhung unseres Frauenanteils an und fördern daher Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen bevorzugt eingestellt. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind ausdrücklich erwünscht. Wir bieten flexible Arbeitszeitmodelle unter Einbezug von Teilzeitmöglichkeiten.

Möchten Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe übernehmen? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung bis zum **18. Oktober 2024** - bevorzugt über unser [Karriereportal](#) - unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und der **Kennziffer 1903**. Wenn Sie vorab Fragen haben, rufen Sie Frau Sabrina Hellwig unter +49 201 104 2807 gerne an.

EMSCHERGENOSSENSCHAFT und LIPPEVERBAND
Geschäftsbereich Personal und Services
Kronprinzenstraße 24, 45128 Essen
bewerbungen@eglv.de