



FACHREFERENT WASSERWIRTSCHAFT (M/W/D)

ID: 7487

 Dormagen, Mobiles Arbeiten

 HSEQ

 Vollzeit

 unbefristet

Lernen Sie uns kennen

Wir sind CURRENTA – ein Team von Expert*innen, die eines der größten Chemie-Areale in Europa managen: den CHEMPARK in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

Ob nachhaltige Ver- und Entsorgung, vielfältige Analytik- und Infrastrukturleistungen oder umfangreiche Services für Sicherheit, Gesundheitsschutz und weitere Bereiche – arbeiten Sie mit uns in spannenden Berufen an einem gemeinsamen Ziel: unseren Kunden den besten Service zu bieten.

#TeamCurrenta #neueChancen #mehralChemie #gemeinsambewegen #Traumjob

Das kannst Du bei uns bewegen

- Du sorgst für die Einhaltung aller gesetzlichen Anforderungen für Wasserrechte am Standort Dormagen (Betriebs- und Trinkwasser)-
- Du leitest und überwachst die Grundwasserstände und -qualität
- Du unterstützt bei der Abwicklung des Wasserentnahmeentgelts
- Du wirkst bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Sicherung des Standorts und der Deponien mit
- Du stellst die Wirksamkeit der Grundwassersicherung am Standort Dormagen und fachliche Anleitung der Wasserversorgungen sicher
- Du optimierst die Anlagen und Betriebskonzepte der Grundwassersicherung entsprechend der behördlichen Anforderungen und hydrogeologischen Bedingungen
- Du arbeitest bei der Entwicklung von Strategien zur Verbesserung der Wassergewinnung und -nutzung am Standort Dormagen mit
- Du optimierst die Grundwassersicherungen und -aufbereitungen-
- Du unterstützt bei abwasserrechtlichen Themen
- Du vertrittst die Unternehmensinteressen in Fachverbänden und gegenüber Aufsichtsbehörden

Das bringst Du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder Master, Diplom) der Geowissenschaften / Chemie / Ingenieurwesen
- Du besitzt vertiefte Kenntnisse in Hydrogeologie, Gewässerkunde, Brunnenbau sowie Grundwassersicherungs- und –sanierungsverfahren, Wasserchemie und Qualitätswesen
- Du kannst Kenntnisse des Wasser- und Umweltrechts sowie der einschlägigen technischen Regelwerke Wasser, Boden / Altlasten vorweisen
- Du kennst Dich in Wasserversorgung (einschließlich Maschinen-, Anlagen- und Apparatechnik), Wasserwirtschaft, Wasserchemie und Bewertung von chemischen und mikrobiologischen Analyseergebnissen aus
- Du verfügst über Kenntnisse in Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Du hast idealerweise Erfahrung in hydrogeologischer Modellierung-
- Du hast möglichst Kenntnisse bei Abwasserreinigung und in der Abfallentsorgung-
- Du hast idealerweise eine Ausbildung im betrieblichen Gewässerschutz-
- Du kannst Spezialkenntnisse in technischen Regelwerken aufweisen: DVGW, TrinkwV, BetriebsSichV, usw.
- Du arbeitest gerne im Team und auch in interdisziplinären Teams
- Du überzeugst mit Präsentationsgeschick und Überzeugungskraft
- Du bist kommunikationsfreudig
- Du kannst Dich rasch in Behördenstrukturen einarbeiten
- du bist kreativ und flexibel in der Problemlösung und Kompromissfindung – auch unter schwierigen, manchmal unklaren Rahmenbedingungen
- du bist entscheidungsfreudig und selbständig in Verbindung mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- Du hast ein hohes Bewusstsein für Kosten und Wirtschaftlichkeit sowie für behörden- oder öffentlichkeitskritische Sachverhalte

Ansprechperson im Recruiting Center:

 Alf Müller

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Bitte nutzen Sie dazu unser Onlineformular unter karriere.currenta.de. Bewerbungsunterlagen in Papierform können wir leider nicht zurücksenden.

CURRENTA HEISST ALLE WILLKOMMEN!

Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer, sozialer, nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen oder Einschränkungen, Herkunft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Kandidat*innen fair zu behandeln und Benachteiligungen auszuschließen. Wir sind Mitglied der Charta der Vielfalt.