



Die G.U.T. Gesellschaft für Umweltsanierungstechnologien mbH ist ein regional führender, unabhängiger Anbieter von Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen im Bereich Altlastensanierung mit Sitz in Merseburg. Die G.U.T. hat über 30 Jahre Erfahrung und beschäftigt 30 interdisziplinär arbeitende Mitarbeiter. Wir beraten, planen, begutachten, steuern und überwachen kunden- und lösungsorientiert Projekte zu sämtlichen Themen rund um den Bereich Altlasten, Boden, Grund- und Oberflächenwasser, Geotechnik und Baugrund.

Wir suchen ab sofort (m/w/d):

Probenehmer im Umweltbereich (Grundwasser, Boden)

Ihre Aufgaben:

- fachgerechte Probenahme von Grundwasser, Boden, Oberflächenwasser
- Messungen von Vor-Ort-Parametern
- Durchführung von Rammkernsondierungen und Lastplattenversuchen
- Erstellung von Probenahmeprotokollen, Eingabe von Messwerten
- Pflege, Reinigung und Instandhaltung der Arbeitsgeräte und des Dienstfahrzeugs
- Weiterbildung zur Erlangung der Qualifikation zu Probenahmearten
- Mitarbeit im Rahmen der Vorgaben des Qualitätsmanagementsystems

Ihr Profil:

- Handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis
- Bereitschaft zum Arbeiten im Gelände
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit sowie Bereitschaft zum Weiterbilden und selbständigen Arbeiten
- Ein sicherer Umgang mit MS Office sowie Führerschein Klasse B

Unser Angebot:

- Unbefristete Vollzeitstelle mit Projekten im Umweltbereich
- Eine gezielte Einarbeitung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten auch für Quereinsteiger
- Selbstständige und eigenverantwortliche Tätigkeiten
- Attraktives Gehaltspaket mit Angeboten zur Gesundheitsvorsorge, Kinderbetreuung, Altersvorsorge, vermögenswirkenden Leistungen, moderne familienfreundliche Arbeitsbedingungen

Interesse?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail (im *.pdf-Format als eine Datei) an bewerbung@gut-merseburg.de. Fragen zur ausgeschriebenen Stelle beantwortet Ihnen gern Dr. Nadia Prays (Tel.: 03461 732842). Weitere Informationen zum Unternehmen auch unter www.gut-merseburg.de.