

Wir sind ein bundesweit erfolgreiches Ingenieurbüro in den Bereichen Altlastensanierung, Flächenrecycling, Hydrogeologie und Grundwassermodellierung mit Sitz in Stuttgart.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Technischen Mitarbeiter (m/w/d)

Unser Markenzeichen ist die Erarbeitung von ideenreichen und kundenorientierten Lösungen in der Gefährdungsabschätzung kontaminierter Standorte, der Sanierungsplanung und -optimierung sowie der angewandten Hydrogeologie. Hierzu zählen der Einsatz von innovativen Erkundungs- und Auswertungsverfahren sowie die Modellierung von Hydrosystemen. Wir sind ein interdisziplinäres Team aus Ingenieuren und Geologen.

Ihr Aufgabengebiet liegt in folgenden Bereichen:

- **Überwachung:** Begleitung und Überwachung von Rückbau-, Bau- und Sanierungsmaßnahmen, Entnahme von Boden- und Bausubstanzproben, Durchführung von Bodenluft- und Grundwasserprobenahmen aus Sanierungsanlagen.
- **Untersuchung:** Durchführung von Boden-, Bodenluft- und Grundwasserprobenahmen, Planung, Durchführung von Stichtagsmessungen und Pumpversuchen.
- **Wartung:** Wartung von Pumpen und Messgeräten sowie deren Kalibrierung.

Wir suchen Sie, wenn Sie

- sorgfältig und selbstständig arbeiten, und sich durch Improvisationsgeschick auszeichnen,
- flexibel und an einer dauerhaften Anstellung interessiert sind,
- einen ingenieurs- oder naturwissenschaftlichen Abschluss (B.Sc. oder M.Sc.) oder eine Ausbildung aus dem technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich oder praktische Erfahrungen in den Bereichen Boden, Wasser oder Umwelt vorweisen können,
- eine gültige Fahrerlaubnis Klasse B besitzen.

Wir bieten Ihnen

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit langfristiger Perspektive,
- spannende und herausfordernde Aufgaben,
- eine unbefristete Stelle mit individuellen Fortbildungsmöglichkeiten,
- ein angenehmes Betriebsklima.

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Kurzbewerbung mit Nachweisen über Ihre Ausbildung und (berufs)praktischen Erfahrungen an uli.schollenberger@bosscon.de.