

Wir sind ein bundesweit erfolgreiches Ingenieurbüro mit derzeit 12 Mitarbeitern in den Bereichen Altlastensanierung, Flächenrecycling, Hydrogeologie und Grundwassermodellierung mit Sitz in Stuttgart und einem Projektbüro in Berlin.

Zur Verstärkung unseres Teams in Stuttgart suchen wir einen

Technischen Mitarbeiter (m/w)

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,
- flexibel und an einer dauerhaften Anstellung interessiert sind,
- einen ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Abschluss oder eine Ausbildung aus dem technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich und 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 Spezialisierung auf einem unserer Fachgebiete,
- 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.