

Vorsprung entsteht durch Geschwindigkeit, höchste Qualitätsansprüche und die Verzahnung von über Jahrzehnten gewachsener Expertise.

An unseren Standorten in Berlin und Eching bündeln wir seit mehr als 25 Jahren Expertise aus vier essenziellen Bereichen eines jeden Bauprojektes: Altlasten, Abfall, Gebäudeschadstoffe und Wasser. Dieses Know-how führen wir mit höchster Präzision und Geschwindigkeit ins (Bau)Feld. Unter anderem durch eigene technische Geräte zur Probenahme und den Betrieb einer der größten Grundwassersanierungsanlagen für Teeröle in Deutschland.

In unseren hellen, team-orientierten Räumen verbessern wir gemeinsam stetig die Qualität unserer Arbeit, setzen Standards herausragender Qualität für unsere Kunden und sind stolz auf ein leistungsorientiertes Betriebsklima, in dem jeder seinen Beitrag leisten und Veränderungen anstoßen darf, ja soll.

Wir wollen und können weiterwachsen. Dazu möchten wir meinungsstarke, begeisterte Menschen einladen, unser Team zu bereichern.

Bewerber*innen wollen eigenverantwortlich handeln. Sie haben Spaß und Freude daran, sich fortzubilden und zu verbessern. Diese eigen initiativen Persönlichkeiten unterstützen wir durch persönlichkeitsangepasste interne und externe Unterstützungen.

Menschen, die in anspruchsvollen Umgebungen ihre besten Ergebnisse erzielen können, werden sich bei uns respektiert und wohl fühlen. Wir feuern uns an, nutzen das Beste und fangen Schwächen gemeinsam ab. Eine an Salutogenese orientierte Zeit- und Fehlerkultur sind die Grundlage für unser motiviertes Betriebsklima.

Das ist das Erfolgsrezept für dynamische, verantwortungsvolle Umgebungen personengetriebener Dienstleistung.

All das spricht Sie an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als:

Projektleiter*in Gebäudeschadstoffe, - rückbau, - sanierung (m/w/d) - Vollzeit 40 h / Woche, unbefristete Anstellung für unseren Standort in Eching

Sie übernehmen die fachliche Betreuung unserer Kund*innen bei der Erkundung und Beprobung von Gebäuden im Hinblick auf Gebäudeschadstoffe. Darüber hinaus verantworten Sie die Planung, Ausschreibung und Begleitung von Rückbau-, Sanierungs- und Baufeldfreimachungsmaßnahmen. Dabei führen Sie Probenahmen selbst durch oder koordinieren externe Dienstleister und erstellen die erforderliche Dokumentation als Grundlage für Gutachten und weiterführende Planungen.

Daraus ergeben sich folgende Aufgaben:

- Eigenständige Konzeption und fachliche Leitung von Gebäudeschadstoffuntersuchungen einschließlich Gutachtenerstellung
- Durchführung von Bestandsaufnahmen und Planung sowie Begleitung repräsentativer Probenahmen
- Planung, Ausschreibung und fachliche Betreuung von Rückbau- und Sanierungsmaßnahmen
- Bauüberwachung vor Ort inklusive Beratung der Kunden während der Ausführung
- Ganzheitliche Projektbetreuung – von der Angebotserstellung über die Durchführung bis hin zur Abrechnung

Ihre Qualifikation:

Sie haben einen Abschluss als M.Sc. Geowissenschaften oder einen vergleichbaren Abschluss und bereits mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Rückbau, Gebäudeschadstoffe und Kreislaufwirtschaft.

Außerdem verfügen Sie über:

- Sehr gute Kenntnisse in den Microsoft Office Produkten (Excel, Word, Outlook)
- Sprachen: Deutsch fließend (mind. Level C), Englisch (Level B2).
- Führerschein Klasse B

Was zeichnet uns aus:

- der Charme eines kleinen und innovativen Familienunternehmens
- ein sympathisches Team aus hochspezialisierten Gleichgesinnten
- eine klare gemeinsame Vision
- eine ruhige und entspannte Arbeitsumgebung in Zweierbüros
- eine an Salutogenese orientierte Zeit- und Fehlerkultur
- ein intensiver Onboarding-Prozess
- die Möglichkeit teilweise im Homeoffice zu arbeiten
- Freiräume, in denen Verantwortung übernommen werden kann

Eintrittsdatum: ab sofort

Qualifikations- und erfahrungsangemessene Vergütung mit Zusatzleistungen sind selbstverständlich. Umzugsunterstützung und flexible Onboarding-Phasen stehen wir offen gegenüber.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per e-mail an bewerbung@bfu-int.de, zu Händen Michaela Berger, unter Angabe des möglichen Eintrittsdatums.