

## **Stellenausschreibung Projektingenieur/in**

Für unser kleines Team an unserem neuen Standort in Berlin suchen wir eine Projektingenieurin/einen Projektingenieur für die Bearbeitung von Projekten zur Erkundung, Bewertung und Sanierung von Schadstoffen in Böden, Grundwasser und Gebäuden.

### **Aufgabengebiet**

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitwirkung bei bzw. die eigenständige Bearbeitung von folgenden Tätigkeitsfeldern:

- Bedarfsanalysen und Untersuchungskonzepten;
- Bestandsaufnahmen zur Erfassung von Bau- und Schadstoffen in Immobilien;
- Erstellung von Gutachten: Untersuchungsberichte mit Handlungsempfehlungen, Gefährdungsabschätzungen, Rückbau- und Entsorgungskonzepte, Schadstoffkataster, Sanierungskonzepte, Arbeitsschutzpläne;
- Planungen zur Vorbereitung der Vergabe (Ausschreibungen, Leistungsverzeichnisse);
- Begleitungen von Sanierungsmaßnahmen (Boden, Grundwasser, Flächenrecycling);
- Entsorgungsmanagement;
- Environmental Due Diligence (Umwelttechnische Standortbewertung im Rahmen von Immobilientransaktionen);
- Koordination von Nachunternehmerleistungen zur Gebäudebestandserfassung, Baugrund- und Altlastenerkundung.

Weiterhin ist dazu ein verantwortlicher Umgang mit Auftraggebern/Kunden und Nachauftragnehmern sowie die Betreuung und Beratung von Kunden erforderlich.

### **Anforderungen**

Zur Erfüllung der Aufgaben ist im Regelfall von folgenden Anforderungen auszugehen:

- Abschluss eines ingenieurwissenschaftlichen Studiums (Geowissenschaften, Bauingenieurwesen oder vergleichbar);
- Hohes Maß an Eigeninitiative und die Fähigkeit eigenverantwortlichen Arbeitens;
- Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit, kognitive und soziale Empathie
- Umwelt, abfall- und gefahrstoffrechtliche Grundkenntnisse bzw. die Bereitschaft, diese eigenständig zu erarbeiten
- Bereitschaft zu Arbeiten auf Baustellen und gelegentlichen Dienstfahrten deutschlandweit;
- Bereitschaft zum Umgang mit Gefahrstoffen und Überwachung von Arbeiten in kontaminierten Bereichen;
- Bereitschaft zur Teilnahme an Fortbildungslehrgängen- und -veranstaltungen

Erwünscht, aber nicht unbedingte Voraussetzungen sind:

- Kenntnisse im Umgang mit CAD, GIS, GeODin und ava-Software;
- Berufserfahrungen;
- Marktkenntnisse.

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit in unserem kleinen, motivierten Team haben mit der Möglichkeit des selbstverantwortlichen Arbeitens, flexibler Arbeitsgestaltung und individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten bei guter Vergütung zzgl. freiwilliger Urlaubs- und Weihnachtsgeldzahlungen und Boni bei besonderen Geschäftserfolgen, so senden sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen, per eMail an [kurt.klimsa@klimsa-umweltplanung.de](mailto:kurt.klimsa@klimsa-umweltplanung.de).