

Arcadis ist ein international führendes und erfolgreiches Beratungsunternehmen mit einem starken Standbein auf dem Gebiet der Altlastenbearbeitung, Chemikaliensicherheit und Energie in der Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams in Schlieren bei Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in Altlasten und Bauschadstoffe

Ihre Aufgaben:

- Untersuchung und Bewertung von Liegenschaften aller Art
- Durchführung von Gefährdungsabschätzungen
- Evaluation und Planung von Sanierungsmassnahmen
- Planung, Koordination und Überwachung der Ausführungsarbeiten
- Mündliche und schriftliche Präsentation der Ergebnisse
- Kundenbetreuung, Budget- und Kostenkontrolle

Ihr Profil:

- Ausbildung als NaturwissenschaftlerIn, UmweltingenieurIn oder BauingenieurIn
- Ausgewiesene und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Altlastenbearbeitung und / oder Bauschadstoffe
- Solider Background im Bereich Chemie bzw. Schadstoff-Verhalten in der Umwelt
- Konzeptionelles Denken und die Fähigkeit, Ideen pragmatisch umzusetzen
- Kommunikativ, belastbar und teamfähig
- Gute Französisch- und Englisch-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Sehr abwechslungsreiche Arbeit in kleinen wie auch in grossen anspruchsvollen Projekten für nationale und internationale Kunden aus verschiedenen Branchen
- Eine entwicklungsfähige Position in einem spannenden Umfeld
- Unterstützung durch ein interdisziplinäres und gut eingespieltes Team anerkannter Spezialisten
- Interaktionsmöglichkeit mit Fachspezialisten aus der ganzen Welt

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Lukas Gasser, Bereichsleiter Altlasten und Bauschadstoffe (044 732 92 37, lukas.gasser@arcadis.com) gerne zur Verfügung.

Wenn Sie selbständig arbeiten und an Projekte engagiert herangehen, dann erwartet Frau Pileggi gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte an nachfolgende Adresse senden

Arcadis Schweiz AG
Frau Giuseppina Pileggi
Ifangstrasse 11
8952 Schlieren
CH-8952 Schlieren/Zürich

T 044 732 92 92
giuseppina.pileggi@arcadis.com
www.arcadis.com