

ProjektleiterIn (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort München suchen wir ab sofort eine/n ProjektleiterIn in Vollzeit.

Die BFM Umwelt GmbH ist ein Sachverständigen- und Ingenieurbüro mit Hauptsitz in München Obermenzing.

Seit Firmengründung im Jahr 1998 bietet unser Büro ein umfassendes Spektrum an Beratungs- und Planungsleistungen sowie Gutachter- und Sachverständigentätigkeiten in den Bereichen Altlasten sowie Gebäudeschadstoffe, Flächenrecycling und Stoffstrommanagement.

Ihre Aufgaben in unserem Unternehmen:

- Selbständige Bearbeitung und Leitung von Projekten
- Dokumentation und Auswertung von Untersuchungsergebnissen
- Erstellung von Planungen und Gutachten
- Fachgutachterliche Begleitung und örtliche Bauüberwachung bei Baustellen
- Projekt-Controlling und Abrechnung
- Kundenbetreuung und Akquisition

Darüber hinaus erhalten Sie vertiefte Einblicke in die Themen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit und Umweltrechtliche Fragestellungen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team bei flexiblen Arbeitszeiten und leistungsgerechter Bezahlung.

Die individuelle Weiterbildung und –entwicklung unserer MitarbeiterInnen, beispielsweise zur/zum Sachverständigen, wird bei uns groß geschrieben.

Anforderungsprofil:

Sie passen gut zu uns, wenn sie folgendes Anforderungsprofil erfüllen:

- Abgeschlossenes Studium Natur-, Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften oder vergleichbaren Studienabschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen
 - o Untersuchung und Sanierung von Boden- und Grundwasserverunreinigungen
 - o Flächenrecycling und Gebäuderückbau
 - o Planung und Betrieb von umwelttechnischen Anlagen
 - o Gebäudeschadstoffe und Raumlufthygiene
- Teamfähigkeit sowie selbständige, qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an info@bfm-umwelt.de.

BFM Umwelt GmbH
Zehentstadelweg 7
81247 München
www.bfm-umwelt.de

Ansprechpartner für Bewerbungen: Hr. Jörg Weindl