

## **Projektverantwortlicher / Sachverständiger Gutachter (m/w/d)**

Die BASE TECHNOLOGIES GmbH ist ein seit 20 Jahren etabliertes, aufstrebendes technisches Beratungs- und Gutachterbüro und besonders in den Bereichen Nachbergbau, Flächenrecycling, Rekultivierungsplanung, Altlasten, Grundwasser- und Bodenschutz sowie Deponiebau, Hydrogeologie und Wasserversorgung tätig. Seit zwei Jahrzehnten sind wir mit unserem Leistungsportfolio aus kombiniertem technischem und kaufmännischem Consulting, Gutachtertätigkeit und klassischer Projektarbeit erfolgreich und wachsen kontinuierlich in einem soliden Marktumfeld. Dabei entwickeln wir als Experten für Boden, Wasser und Umwelt unser Dienstleistungsprofil beständig weiter und sind insbesondere auch in der Forschung und Entwicklung von neuen Technologien aktiv. In unserem breit aufgestellten und über zwei Jahrzehnte gewachsenen Kooperationsnetzwerk bearbeiten wir bei unseren Kunden aus Industrie, Privatwirtschaft und öffentlichem Sektor vertrauensvoll bedeutende Umweltprojekte, angefangen bei der Erkundung und Begutachtung über die Fachplanung und Begleitung der Genehmigungsverfahren bis hin zur Baubegleitung bzw. zum Nachsorgemonitoring.

Zur substantziellen Verstärkung unseres Kernteams aus u.a. Geologen, Geoökologen, Bodenkundlern, Geographen, Bauingenieuren und Wirtschaftswissenschaftlern in unserem Hauptbüro in München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen Umweltgeowissenschaftler / sachverständigen Gutachter.

### **Das erwartet Sie:**

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, als verantwortlicher Projektleiter außergewöhnliche und herausfordernde Umweltprojekte unserer in der Regel seit Jahrzehnten von uns bedienten anspruchsvollen Kunden zu bearbeiten und zu gestalten. Ihre Projekte bearbeiten Sie eigenverantwortlich und in einem hoch motivierten, breit aufgestellten, über alle Erfahrungsstufen verfügenden Team. Dabei können Sie sowohl Ihre ausgeprägten fachlichen und interdisziplinären Fähigkeiten, Ihre integrative, vernetzte Denkweise, Ihr strukturiertes Arbeiten und Ihre Lösungs- und Zielorientierung sowie Ihr Engagement, Leidenschaft und Ausdauer unter Beweis stellen. Sie haben Spaß daran eigene Lösungen zu erarbeiten, gemeinsam weiterzuentwickeln und erfolgreich durch- beziehungsweise umzusetzen.

Neben einem hohen Maß an Flexibilität und der Möglichkeit Ihre breiten Erfahrungen in Analysen, Bewertungen, Planung und der Koordination von Projekten einzusetzen, bieten wir ein stabiles und interessantes Umfeld mit guten Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. In einem inhabergeführten, unabhängigen und nachhaltig orientierten Unternehmen mit flachen Hierarchien bieten wir Ihnen dafür vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

### **Ihr Profil / Ihre Kompetenzen:**

- Ausbildung im Bereich der Geo- / Umweltwissenschaften, möglichst aus den Fachrichtungen Geoökologie, Geologie oder Umweltingenieurwesen, Promotion erwünscht.
- Mind. 8 Jahre einschlägige Berufserfahrung im Bereich der Geo- oder Umweltingenieurwissenschaften und im Umweltmanagement, vorzugsweise für die Fachbereiche Geoökologie / Altlasten und / oder (Nach)Bergbau; Projektleitungserfahrung.

- Herausragende interdisziplinäre Fach- und Rechtskenntnisse, insb. in den Bereichen Hydro- / Geochemie, Umweltanalytik, Hydrogeologie / Hydrologie, Altlastenerkundung / -bewertung incl. Grundkenntnissen in numerischer Modellierung.
- Langjährige, eigenverantwortliche Tätigkeit als Fachgutachter für Altlasten, möglichst mit Zulassung als Sachverständiger nach § 18 BBodSchG bzw. Zulassungsverfahren angestrebt (Sachgebiete: SG2 Pfad Boden-Gewässer, SG4 Pfad Boden-Mensch oder SG5 Sanierung).
- Analytische und systematische Fähigkeiten für die Erarbeitung von ganzheitlichen Fragestellungen; Abstraktionsvermögen.
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (Standardsoftware und Fachanwendungen).
- Sehr hoher Qualitätsanspruch.
- Erfahrungen bei der Angebotserstellung und der Akquisition von Projekten, Verhandlungs- / Präsentationsgeschick.
- Kaufmännisches Geschick und Leitungsfähigkeiten über alle Projektphasen.
- Angemessenes, aktiv geführtes Fachnetzwerk.
- Hohes Maß sozialer Kompetenz mit Werteorientierung und Teamfähigkeit.
- Bereitschaft zu projektbezogenen Reisetätigkeiten.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, möglichst wissenschaftliches oder verhandlungssicheres Niveau.

Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung mit Termin- und Gehaltsangaben richten Sie bitte bis zum 14.02.2020 an:

BASE TECHNOLOGIES GmbH  
Josef-Felder-Str. 53  
81241 München  
[office@base-technologies.com](mailto:office@base-technologies.com)

Ansprechpartner:

Dr. Matthias Alte  
t: +49 89 820 80 85-0  
f: +49 89 820 80 85-10