

Stellenprofil:

Projektmitarbeiter (m/w/x) örtliche Bauüberwachung bei einer Deponiebaumaßnahme

Die BASE TECHNOLOGIES GmbH ist ein technischer Dienstleister und bearbeitet komplexe (Groß-) Vorhaben in den Bereichen Infrastruktur und Umwelt mit interdisziplinären Aufgabenstellungen. Wir verknüpfen unsere umfassenden technischen, kaufmännischen und organisatorischen Kompetenzen und bieten individuelle, nicht schematisierte Lösungsansätze. Unsere Schwerpunkte liegen dabei in den Bereichen Bergbau-Nachsorge und -Renaturierung, Altlasten/(Alt-) Deponien sowie Wasser (Grundwasser, kontaminierte Ab- und Sickerwässer sowie Trinkwasser). Hierbei verzahnen wir Elemente der etablierten Projektarbeit mit Elementen der klassischen Beratung und können unsere Kunden über den gesamten Zyklus von Projektstrategie-Entwicklung, Begutachtung (HE, OU, DU, SU), (Sanierungs-) Planung und Ausführungsbegleitung (örtliche Bauüberwachung, Bauoberleitung, Bauherrenvertretung) sowie in der Nachsorgephase unterstützen.

Für die Abwicklung einer komplexen Deponiebaumaßnahme im Raum Schwandorf suchen wir Sie zur Unterstützung unseres Teams bei der örtlichen Bauüberwachung, hauptsächlich zur Koordination, Überwachung und Dokumentation des Baugeschehens und der Bauqualität im Rahmen eines bestehenden Qualitätsmanagementplanes. Als Teil der örtlichen Bauüberwachung agieren Sie im Zusammenspiel mit Ihren Kollegen vor Ort sowie unterschiedlichen Beteiligten (geotechnischer Sachverständiger, Fremdprüfung, AG-Vermessung etc.).

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Bau- / Umweltingenieur, (Ingenieur-) Geologe / Geograph / Geoökologe / Geotechniker (Diplom, Master oder Bachelor) oder vergleichbar; ggf. (Tief)Bautechniker
- Gerne Berufseinsteiger mit ersten Erfahrungen im Baustellenbetrieb (vorzugsweise für die Fachbereiche Tiefbau, Deponiebau, Altlasten oder (Nach)Bergbau) und / oder im Bereich der Umweltingenieurwissenschaften oder Geowissenschaften (insb. in den Bereichen (Hydro- / Ingenieur-) Geologie, Altlastenerkundung / -bewertung)
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office; Fachanwendungen wie GIS, CAD etc. von Vorteil).
- Fehlerfreies Deutsch in Wort und Schrift
- Hohe Eigenverantwortlichkeit mit Qualitätsanspruch, Spaß an lösungs- und zielorientiertem Arbeiten im Team
- Führerschein Klasse B (früher 3)

Ihre Aufgaben

- Überwachung der Bauausführung auf Übereinstimmung mit Planung, Bauvertrag und den anerkannten Regeln der Technik.
- Eigenständige Abstimmung mit der Fremdprüfung, dem Vermessungsbüro, den zusätzlichen Sachverständigen, der Bauleitung des ausführenden Unternehmens, dem SiGeKo sowie dem BGR-128-Koordinator.
- Teilnahme und Protokollierung der wöchentlichen Baubesprechungen, Führen des Baustellentage-buchs (inkl. entsprechender Dokumentation), Prüfen der Bautagesberichte der ausführenden Unternehmen.
- Gemeinsames Aufmaß mit den ausführenden Unternehmen sowie fachliche und rechnerische Rechnungsprüfung.
- Mitwirkung bei der Vorbereitung der Abnahme von Lieferungen und Leistungen (formelle VOB Abnahme) sowie Gewährleistungsbetreuung.
- Mitwirkung an der (ingenieur- / hydro-) geologischen Dokumentation im Projektgebiet sowie bei Interesse Mitwirkung an oder Einführung in weiterführende gutachterliche Aufgaben.
- Ggf. Probenahme / -dokumentation (Boden, Wasser, Ingenieurgeologie / Geotechnik).

Sie arbeiten gern in einem jungen und eingespielten Team, haben Freude an baustellenbezogenen Tätigkeiten sowie an einer Einbettung in ein umwelttechnisch und ökologisch herausforderndes Großprojekt? Dann bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen bei BASE TECHNOLOGIES GmbH, zu Hd. Dr. Matthias Alte, entweder per Email: office@base-technologies.com oder postalisch Josef-Felder-Str. 53, 81241 München.