

Fortschritt baut man aus Ideen.



Westerlinde, 380kV Wahle-Mecklar Los 5

Wir - die Firmengruppe Max Bögl - sind rund 6.500 überzeugte BöglerInnen, erwirtschaften gemeinsam einen Jahresumsatz von über 2,5 Mrd. Euro und sind stolz darauf, dass wir zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie gehören.

Seit der Gründung im Jahr 1929 sind wir ständig geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik. Das breite Leistungsspektrum und eine hohe Wertschöpfungstiefe mit eigenem Stahlbau, eigenen Fertigteilterwerken, modernstem Fuhr- und Gerätepark sowie eigenen Roh- und Baustoffbetrieben macht uns zum einzigartigen Arbeitgeber mit vielfältigsten Entwicklungsmöglichkeiten. Wir arbeiten daher dort, wo wir uns am besten entfalten können und streben stets nach höchster Qualität von der ersten Konzeptidee bis zum fertigen Bauprodukt. Dabei bleiben wir immer noch eine große Familie mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und der Leidenschaft zum Bau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Ingenieurgeologe (m/w/d) Schwerpunkt Energietrassen

Ihre Aufgaben

- Gemeinsam mit Leidenschaft aus Ideen Fortschritt bauen
- Mitwirkung in der Akquise, bei der Planungsleistung und Ausführung von Projekten im Bereich Energietrassen
- Koordination und fachliche Moderation externer Beteiligter
- Integration der Aufgabenstellung innerhalb des Teams für Geologie und Geotechnik sowie der Kerngruppe für Energietrassen
- Beitrag zur konsistenten Abstimmung in sämtlichen Arbeitsbereichen des Teams Geologie und Geotechnik
- Effektive Kommunikation über Fachgrenzen hinweg, auch mit dem Team Spezialtiefbau

Ihr Profil

- Abschluss als Dipl.-Geol., Dipl.-Ing. oder M. Sc. Ingenieurgeologie oder Geotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Baugrunderkundung, im Erdbau, Infrastruktur-Tiefbau sowie Spezialtiefbau und Gründungsberatung
- Vertiefte Erfahrung mit geotechnischer Nachweissoftware (z.B. GGU, DC) sowie der geologischen Baugrunderkundung und Modellierung
- Grundlagenwissen zur BIM-Methodik im Bereich GIS sowie geotechnische Datenbanklösungen und zur Technik der Horizontalbohrungen / Trenchless-Querungen wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und systematische Arbeitsweise
- Teamorientiert sowie Kommunikationstark

Referenzcode

DE-50373643-0002-A

Funktionsbereich

Infrastruktur

Anstellungsverhältnis

Vollzeit

Vertragsart

Unbefristet

Einstellungsort

DE - Sengenthal (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.)

Reisebereitschaft

Tageweise

Einstellungstermin

nach Vereinbarung

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet gerne

Franz Staudigl

+49(0)9181/909-15725

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriereportal

<http://karriere.max-boegl.de>



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.



Westerlinde, 380kV Wahle-Mecklar Los 5

Unser Angebot

- Als Bögl realisieren Sie herausfordernde Projekte und Aufgaben in einem innovativen und zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Zentrale Rolle in unseren Baumaßnahmen mit hoher Wertschöpfungstiefe
- Begleitung ab dem ersten Arbeitstag durch unser hybrides Einführungsprogramm „Bögl werden“
- Bedarfsgerechte sowie gezielte Einarbeitung mit Unterstützung durch unser Patensystem
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten: zeit- und ortsunabhängig durch eigene mbakademie sowie Unterstützung von Aufstiegsfortbildungen
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Attraktives Gehaltspaket sowie 30 Tage Urlaub
- Sonderkonditionen über das Corporate-Benefits-Portal

Ist das Ihre Position? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches.

Referenzcode

DE-50373643-0002-A

Funktionsbereich

Infrastruktur

Anstellungsverhältnis

Vollzeit

Vertragsart

Unbefristet

Einstellungsort

DE - Sengenthal (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.)

Reisebereitschaft

Tageweise

Einstellungstermin

nach Vereinbarung

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet gerne

Franz Staudigl
+49(0)9181/909-15725

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriereportal

<http://karriere.max-boegl.de>



MAX BÖGL