

Die **ReSus Consult GmbH** ist eine erfolgreich operierende Personalberatung in spezialisierten Branchen als eigenständige Geschäftsfelder. Engagiert, qualifiziert, technisch orientiert sowie international vernetzt führen wir Ihre Besetzungen von Fach- und Führungskräften bis hin zur Vorstandsebene aus. Nachhaltigkeit - **sustainable success**- ist unser Markenzeichen.

Oberbauleiter Tiefbau – Kanalbau & Straßenbau (m/w/d)

ID: BW21067

Unser Kunde ist ein renommiertes mittelständisches Bauunternehmen. Sein überaus vielseitiges Leistungsspektrum macht ihn zum anerkannten Spezialisten in der rheinisch-bergischen Region mit Schwerpunkt Tief- und Straßenbau. Zuverlässigkeit sowie Pünktlichkeit bei der Fertigstellung von Bauleistungen umfassen das Leistungsportfolio neben weiteren bautechnischen Ingenieurbauten und runden sein Profil als kompletter Baudienstleister ab.



Einsatzort

Rheinisch-Bergische Region (Raum Köln/Bonn)

Ihre Aufgaben in dem Unternehmen sind:

- Verantwortliche Oberbauleitung im Tätigkeitsbereich Schwerpunkt Tiefbau
- Projektsteuerung und -koordination beginnend von Kalkulation bis zur Schlussrechnung aller Baumaßnahmen inkl. Nachunternehmerleistungen
- Projektkoordination von Baumaßnahmen in der Funktion als Oberbauleiter
- Erster Ansprechpartner für technische Ausführungsvarianten, bauliche Sondervorschläge sowie für Auftraggeber, Kommunen und Ingenieurbüros
- Führung der jeweiligen Bauleiter sowie deren zugewiesenen Bauteams
- Stetiger Überblick von Personaldisposition, Geräte- und Materialdisposition
- Mitwirkung beim Einkauf und Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- Controlling des Kosten- und Qualitätsmanagements der Baumaßnahmen
- Impulsgeber für Kalkulationsansätze und strategische Weiterentwicklungen
- Key Account Management sowie Vertriebsaufgaben für neue Bauprojekte

Ihr Qualifikationsprofil:

- Abgeschlossenes Studium zum Bauingenieurwesen oder eine vergleichbare technische / kaufmännische Ausbildung mit Zusatzqualifikationen
- Mehrjährige Berufserfahrung in der (Ober) Bauleitung des Tiefbaus, vorzugsweise von Baumaßnahmen im Kanal- und Straßenbau
- Erste Führungserfahrung von Bauleitern wünschenswert
- EDV-Affinität mit sehr guten Kenntnissen in MS Office, sowie gute Anwenderkenntnisse von Kalkulationsprogrammen
- Kostenbewusstes Denken und unternehmerisches Handeln
- Selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten, Genauigkeit und Verlässlichkeit
- Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge in strategische Konzepte umzusetzen
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Gewissenhaftigkeit
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau

Das Unternehmen bietet:

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben in einem überaus erfolgreichen und branchenführenden Familienunternehmen der Bauindustrie
- Attraktives Vergütungspaket mit neutralem PKW zur privaten Nutzung
- Individuelle technische und persönliche Weiterbildungen
- Freundliche und familiäre Arbeits- und Teamatmosphäre

Diese Unterlagen benötigen wir von Ihnen:

- Anschreiben mit Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit (gern auch via Mail)
- Lebenslauf (Word oder pdf, nicht als Bild eingescannt)
- Zeugnisse (pdf)
- Ausbildungsnachweise (pdf)

Senden Sie uns bitte diese Unterlagen unter bewerbung@resus-consult.de mit Verweis auf die Stellen ID zu und Sie erhalten neben unseren Datenschutzbestimmungen auch eine verbindliche und zeitnahe Rückmeldung.

Haben wir Ihr Interesse wecken können?

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Consultant jederzeit gerne zur Verfügung. Ihr Ansprechpartner für das **Geschäftsfeld Bau** in unserem Hause ist

ReSus Consult GmbH Personalberatung

Herr Dipl.-Ing.
Ralf Schnitzler
Raiffeisenstr. 5a
53797 Lohmar

+49.2241.240922.55
www.resus-consult.de



Werden Sie Follower in unseren stetig aktuellen **Social Media Channels** und verpassen Sie keine Stellenvakanz



Disclaimer: Zur verbesserten Lesbarkeit haben wir hier nur eine Geschlechtsform verwendet. Da wir konform mit AGG und Gleichberechtigungsgesetz handeln, sind natürlich alle Geschlechtsformen ganz neutral angesprochen - Alter, Herkunft usw. sind keine Entscheidungsmerkmale.