

OBERBAULEITER (M/W/D) INGENIEURBAU RAUM OSNABRÜCK

FIRMENPROFIL:

Unser renommierter Kunde hat sich als eines der führenden mittelständisch geprägten Bauunternehmen in Deutschland auf komplexe Infrastrukturprojekte spezialisiert, die das Unternehmen landes- und europaweit realisiert.

Seine Leistungen umfassen das gesamte Projektgeschäft im Infrastrukturbau sowie komplette und schlüsselfertige Verkehrsbauten, Bahnanlagen und Großprojekte.

Unser Kunde gehört zu einem der größten Infrastrukturdienstleister Europas mit einem Gesamtumsatz von ca. 15 Milliarden Euro.

IHRE AUFGABEN:

- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten
- Mitwirkung bei Prüfung des Bauvertrages in Bezug auf Chancen (Nachtragspotenzial) und Risiken
- Überprüfung der Bauausführungszeichnungen, des Baufortschritts und der Kosten
- Kontrolle der vertragskonformen Bauausführung und für das Fortschreiben der laufenden Arbeitskalkulation durch die Bauleiter
- Zusammenführen der monatlichen Leistungsmeldungen und der Kosten-Soll-Ist-Vergleiche der ihm unterstellten Bauleiter
- Verantwortlich für Nachtragsgestaltung und -durchsetzung
- Führen der Bauleiter

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens
- Fundierte Erfahrung als (Ober)Bauleiter/in im Ingenieurbau
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Führungskompetenz, Konfliktfähigkeit
- Unternehmerisches Handeln

DAS KÖNNEN SIE ERWARTEN:

- Eine unbefristete, interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem professionellen und erfolgreichen Team
- Leistungsgerechte Bezahlung, interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unternehmensbeteiligungsprogramm
- Firmenwagen zur privaten Nutzung

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, dann erreichen Sie unseren Berater Herr Konrad Smiatek unter Tel.: +49 4124 890 158 oder +49 173 607 63 08

Wir bürgen für absolute Vertraulichkeit und Diskretion und freuen uns über Ihre Bewerbung unter der Kennziffer: 17039 an: bewerbung@personalberater-bau.de