

Projektleiter (w/m) Konstruktiver Ingenieurbau

Kennziffer: 1061

Region: Deutschland Südwest

DB International bietet das weltweit anerkannte Eisenbahn-Know-how der Deutschen Bahn von der Idee bis zur Umsetzung bei Verkehrsprojekten an. Wir beraten unsere internationalen Kunden und entwickeln für diese innovative und wirtschaftliche Mobilitäts- und Transportlösungen.

Für unsere Region Deutschland Südwest, Büro Stuttgart, suchen wir einen engagierten und kompetenten Projektleiter (w/m) im Bereich des Konstruktiven Ingenieurbaus.

In dieser Position leiten Sie anspruchsvolle Projekte des schienengebundenen Verkehrs. Sie überwachen und steuern vollverantwortlich Projekte, deren Leistungsbilder und Projektumfang Sie mitbestimmt haben. Sie definieren, koordinieren und überwachen die Schnittstellen.

Sie sind mit der Budgetüberwachung, Vertragsgestaltung und Kostenabrechnung vertraut und kennen die entsprechenden Prozesse. Außerdem übernehmen Sie die fachliche Anleitung und kompetente Führung der Projektbearbeiter sowie die fachübergreifende Koordination interner und externer Abstimmungen sowie die Koordination aller Projektpartner und Subunternehmer.

Wir erwarten:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium (TU/FH) der Fachrichtung Bauingenieurwesen/ Konstruktiver Ingenieurbau
- einschlägige Fachkenntnisse in der Bearbeitung und Abwicklung o. g. Projekte bei mindestens fünfjähriger Berufserfahrung
- sehr gute EDV-Kenntnisse (insbes. MS Office, MS Project, AutoCAD)
- englische Sprachkenntnisse
- hohe soziale Kompetenz, wirtschaftliches und kundenorientiertes Denken und Handeln
- Engagement und Belastbarkeit
- Team- und Projektleitungsfähigkeit
- hohes Maß an Selbständigkeit
- Mobilität und Flexibilität
- Bereitschaft für internationale Projekteinsätze

Besetzung:

ab sofort

Arbeitsort:

Stuttgart

Wenn Sie dem beschriebenen Profil entsprechen und Interesse an einer komplexen Aufgabe im Bereich Verkehr haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bringen Sie darüber hinaus Engagement, Know-how, Kreativität und Teamgeist mit, sollten wir uns kennen lernen.