



Bauingenieur / Kalkulator (m/w/d) Tiefbau & Straßenbau

Arbeitsort: 04109, Leipzig

Jetzt online bewerben!

Was Dich erwartet:

- Eigenständige Kalkulation regionaler Projekte im Kanal-, Tief- und Verkehrswegebau
- Erstellung von Angebotskalkulationen für Klein- bis Großprojekte
- Prüfung von Ausschreibungsunterlagen und Massenermittlungen
- Identifikation und Bewertung von Chancen und Risiken
- Prüfung von Nachunternehmerleistungen
- Dokumentation sämtlicher Kalkulationsschritte mit höchster Transparenz
- Ausarbeitung von Varianten und technischen Sondervorschlägen
- Pflege und Weiterentwicklung der Standardkalkulationsdaten
- Enge Abstimmung mit Gruppen- und Bereichsleitung
- Erstellung und Übergabe der Arbeitskalkulation (AKO)
- Unterstützung laufender Projekte sowie Erstellung

Was Du mitbringst:

- Studium im Bauingenieurwesen oder Ausbildung zum/zur Bautechniker:in – alternativ eine vergleichbare Qualifikation durch Weiterbildung
- Quereinstieg möglich – eine strukturierte Einarbeitung mit Aufbau zum Kalkulator ist gewährleistet
- Erfahrung in Kalkulation, Bau- oder Projektleitung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit gängigen EDV-Systemen
- Erfahrung mit einem Kalkulationsprogramm, idealerweise RIB iTWO
- Analytische, konzentrierte und strukturierte Arbeitsweise
- Überdurchschnittliches Engagement und Teamgeist
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

von Nachträgen

Du denkst Projekte vom ersten Zahlenansatz bis zur finalen Angebotsstrategie? Du erkennst Chancen, bevor andere sie sehen? Dann bring Dein Know-how in anspruchsvolle Infrastrukturprojekte ein und gestalte regionale Bauvorhaben aktiv mit.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



Kontakt:

Anja Irlbeck
Tel.: +49 7034 656-13420
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

