
Stellenbeschreibungen

Schwerpunkt unseres Unternehmens ist der konstruktive Ingenieurbau, insbesondere haben wir uns auf den Bau von Beton- und Spannbetonbrücken spezialisiert.

Wichtige Auftraggeber für beck-bau sind die Straßenbauverwaltungen der Länder und des Bundes sowie die Deutsche Bahn AG.

Bauleiter - Ihr Profil

Abgeschlossene(s) Bauingenieurstudium (FH / Universität) oder Bautechnikerschule.
Bevorzugt: Vertiefung im Fachbereich Baubetrieb oder konstruktiver Ingenieurbau.
Erfahrungen in der Abwicklung von Bauprojekten sind erwünscht, aber nicht Bedingung.
Wir bieten auch gerne Hochschulabsolventen die Möglichkeit zum Berufseinstieg.
Eine intensive Einarbeitung in den Arbeitsbereich wird zugesichert.

Voraussetzungen:

Zielstrebiges Handeln.
Sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick.
Überdurchschnittliches Engagement und Freude an der Arbeit.
Sicherer Umgang mit der EDV (Office und Bausoftware) für die Steuerung der Baustelle und Abrechnung.

Kalkulator - Ihr Profil

Bauingenieur, Techniker oder erfahrener Polier (m/w)

In dieser Position sind Sie für die Kalkulation von Projekten im konstruktiven Ingenieurbau, mit Schwerpunkt Brückenbau, mitverantwortlich.

Die wichtigsten Aufgaben dieser Arbeitsstelle sind die Aufbereitung, der uns vom Bauherrn zur Verfügung gestellten Ausschreibungsunterlagen.
Das Einholen von Nachunternehmer- und Lieferantenangeboten.
Die Kalkulation und Abgabe von Angeboten (Kalkulationsprogramm BRZ).

Ihr Studium des Bauingenieurwesens haben Sie erfolgreich abgeschlossen (BA, Master, Diplom).
Alternativ haben Sie einen Abschluss als Bautechniker oder als Bauleiter bzw. Polier und haben längere Zeit auf Baustellen gearbeitet und entsprechende Erfahrungen gesammelt.
Genauigkeit und Teamfähigkeit sind für uns wichtig.
Freude an der Arbeit runden Ihr Profil ab.
Eine intensive Einarbeitung wird zugesichert.

Polier - Ihr Profil

Fundierte Facharbeiterausbildung zum Stahlbetonbauer.
Erfahrung im Bau von Brücken.
Weiterbildung zum geprüften Polier oder gleichwertige Qualifikation.
Überdurchschnittliches Engagement und Freude an der Arbeit; Teamfähigkeit.
Selbstverständlicher Umgang mit Laptop und Bausoftware.
Bereitschaft zur überregionalen Tätigkeit.