

Über 100 Jahre Erfahrung

Wir sind eine 1898 gegründete mittelständische, familiengeführte Unternehmensgruppe in Dortmund. Unsere Geschäftsfelder umfassen die Bereiche Straßen-, Tief- und Gleisbau. Wir beziehen unsere Baustoffe aus einem eigenen Asphalt- und Betonmischwerk. Unsere Bauleistungen erbringen wir vorwiegend regional.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir Sie als

Kalkulator (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie kalkulieren Straßen-, Tiefbau- und Asphaltierungsleistungen in Abstimmung mit der Geschäftsleitung und den Bauleitern.
- Sie nehmen zu diesem Zweck an Besprechungen teil und kalkulieren auch Nebenangebote, Alternativen und Nachträge auf Basis der erhaltenen Informationen.
- Sie recherchieren Gegebenheiten vor Ort, um Kalkulationsgrundlagen zu erhalten.
- Sie unterstützen die Bauleiter bei der Arbeitsvorbereitung und Bauablaufplanung.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Bauingenieurstudium oder eine vergleichbare technische Ausbildung.
- Umfangreiche Berufserfahrung im allgemeinen Straßen- und Tiefbau.
- Sie kennen den bautechnologischen Ablauf einer Baustelle und haben fundierte Kenntnisse in der Kalkulation von Straßen- und Tiefbauprojekten.
- Gute MS-Office-Kenntnisse und Anwenderkenntnisse in Kalkulationssoftware, vorzugsweise Pro-Bau/S.
- Selbstständige, teamorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, mit Termin- und Kostendruck souverän umzugehen.
- Gerne geben wir auch Quereinsteigern aus der Bauleitung eine Chance, ihre/seine Erfahrungen in die Kalkulation einzubringen.

Dafür bieten wir Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag für eine langfristige Perspektive in einem erfolgreichen Unternehmen.
- Interessante Aufgaben sowie eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem motivierten Team.
- Eine umfassende Einarbeitung und eine attraktive Vergütung.
- Einen Dienstwagen

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins an jens.hoehler@hoehler.de.