



Das Unternehmen Pusch Bau GmbH & Co. KG steht für Tradition und Moderne. Sie gehört als Tochterfirma zu der soliden etablierten GEIGER Gruppe. Leistungsstark und geprägt durch eine verantwortungsvolle Unternehmenskultur begegnen wir wertschätzend unseren Mitarbeitern und Kunden.

Als Mitarbeiter (m/w/d) im Innendienst mit der Passion für die Kalkulation verstärken Sie unser 3-köpfiges Kalkulationsteam. Wir suchen Sie als

Kalkulator / Kalkulatorin (m/w/d)

Ihre Aufgaben in unserem Innendienst:

- Unterstützung der operativen Einheiten durch Erstellung technischer und wirtschaftlicher Kalkulationen
- Kostenermittlung für Bauleistungen durch eigene Berechnungen und Preisanfragen bei Lieferanten und Nachunternehmern
- Zuarbeit bei der Ausarbeitung von Varianten und Sondervorschlägen
- Unterstützung der Kalkulationsabteilung bei der Stammdatenpflege
- Unterstützung des Einkaufs und der Kalkulation bei der Digitalisierung von Sub- / Materialanfragen / -angeboten.

Als Kalkulator / Kalkulatorin (m/w/d) (m/w/d) bringen Sie mit:

- Erfahrung in der Abwicklung von Baustellen wünschenswert.
- Technisches Verständnis und Kostenbewusstsein.
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Umgang mit Kalkulationsprogrammen wünschenswert
- Strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Attraktive Vergütung inkl. Sozialleistungen z. B. Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, betriebliche Altersversorgung / VWL usw.
- Flexible Arbeitszeiten
- Einarbeitung und aktive Unterstützung durch ihre Kollegen
- Ein sehr freundliches Team aus Fachspezialisten



- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Individuelle Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

Kontakt:

Benötigen Sie noch mehr Informationen über unsere Position als Kalkulator-/in (m/w/d)? Gerne steht Ihnen Frau Schumann für Rückfragen unter 08467/15-670 zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an unseren Firmensitz oder per E-Mail:

Pusch Bau GmbH & Co KG
Am Schotterwerk 1
85125 Kinding/Pfraundorf
petra.schumann@puschbau.de