

Die **Fritz Herzog Bauunternehmen AG** gehört zu einer mittelständischen Unternehmensgruppe die auf über 130 Jahre Erfahrung in der Baubranche zurückblicken kann. Mit über 300 Beschäftigten an vier Standorten in der Mitte Deutschlands bieten wir die Leistungen anspruchsvollster Bauaufgaben in den Bereichen des Tief-, Straßen- und Ingenieurbau an.

Aufgrund der guten Auftragslage suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in der **Niederlassung Marburg** einen

## Baukalkulator (m/w/d)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (FH/TH) im Bereich Bauingenieurwesen, Techniker, Straßenmeister oder eine vergleichbare Ausbildung
- Vorzugsweise Mehrjährige Berufserfahrung als Kalkulator im Tief- und Straßenbau oder idealerweise auch als Bauleiter im Tief- und Straßenbau. Auch Schulabgängern und Quereinsteiger mit entsprechender Berufserfahrung im Straßenbau können bei entsprechender Eignung ausgebildet werden
- Gute Kenntnisse in MS-Office, sowie mindestens einem der gängigen Abrechnungs- und Kalkulationsprogramme
- Teamgeist, Einsatzbereitschaft sowie eine selbstständige, engagierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

### Ihre Aufgaben:

- Beurteilung und Prüfung von Ausschreibungsunterlagen
- Kalkulation von Bauleistungen im allgemeinen Tief- und Straßenbau
- Ausarbeitung von Nachträgen im Zuge der Bauausführung
- Regelmäßige Information und Abstimmung mit der technischen Bereichsleitung

### Wir bieten Ihnen:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einer stabilen Branche
- Anspruchsvolle, interessante Aufgabenstellungen bei eigenständiger Arbeitsweise
- Tarifliche Vergütung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Übertarifliche Leistungen wie Erfolgsbeteiligung und Sachgutscheine
- Eine flache Hierarchie, schnelle Kommunikations- und kurze Entscheidungswege
- Arbeit in einem motivierten Team

Senden Sie Ihre Bewerbung an: [bewerbung-marburg@herzogag.de](mailto:bewerbung-marburg@herzogag.de)

**Bauen Sie in schwierigen Zeiten auf ein sicheres Fundament und werden Sie Teil unseres Teams!**

**WIR BAUEN ZUKUNFT MIT TRADITION.**