

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

Vermessungstechniker/ -ingenieur (m/w/d)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Vermessungs- oder Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Tief- und Straßenbau oder eine Ausbildung Bautechniker (Tief-/ Straßenbau) mit Erfahrung im Bereich Vermessungswesen oder Vermessungstechniker/Geomatiker
- Berufserfahrung von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MS-Office und CAD Programmen (z.B. RIB iTWO civil, STRATIS, AutoCAD)
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Team- und Integrationsfähigkeit
- Kostenbewusstes Denken und Handeln
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Termintreue
- Persönliche Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Entscheidungsfreudigkeit

Ihre Aufgaben:

- Bauvermessung und Außendiensttätigkeiten (z. B. Bestandsvermessung, Absteckung, Aufmaße)
- Erstellen von digitalen Geländemodellen
- Erstellen von Maschinensteuerungsdaten
- Mengenermittlungen aus vorhandenen Planunterlagen / Profilabrechnung
- Bauablaufplanung
- Erstellen von Entwurfs-/ Ausführungsplänen

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

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

WIR BAUEN ZUKUNFT MIT TRADITION.