



ABRECHNER TIEF- & STRASSENBAU

M/W/D

EINSTELLUNG
AB SOFORT!

WIR BIETEN

Sicherer Arbeitsplatz in einer regional starken Firmengruppe

Strukturierte Einarbeitung und kurze Entscheidungswege

Moderne Arbeitsmittel und ein kollegiales Team

Leistungsgerechte Vergütung und Entwicklungsmöglichkeiten

IHR PROFIL

Abgeschlossene kaufmännische/technische Ausbildung (z. B. Bauzeichner/in, Bautechniker/in, Industriekaufmann/-frau) oder vergleichbare Qualifikation

Erfahrung in der Bauabrechnung oder im baunahen Umfeld von Vorteil

Sicherer Umgang mit MS Office, idealerweise Erfahrung mit Abrechnungs-/Bausoftware

Sorgfältige, zuverlässige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

IHRE AUFGABEN

Erstellen von Aufmaßen und Abrechnungsunterlagen (LV-/Positionsbezogen)

Prüfen von Nachunternehmer-Aufmaßen und Rechnungen

Massenermittlungen, Leistungsdokumentation und Nachtragsunterlagen

Enge Zusammenarbeit mit Bauleitung/Projektleitung und ggf. Kalkulation

Sie behalten den Überblick, arbeiten strukturiert und sorgen dafür, dass Leistungen sauber erfasst und korrekt abgerechnet werden?

Dann passen Sie perfekt zu uns. Als Abrechner (m/w/d) unterstützen Sie unsere Bauleitung und Projektteams dabei, unsere Bauprojekte wirtschaftlich und transparent abzuwickeln.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam Wege in die Zukunft zu bauen!



BEWERBUNG

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam Wege in die Zukunft zu bauen! Senden Sie uns Ihre Unterlagen an:

BEWERBUNG@WOLF-THIES.DE

oder postalisch an:

BRENDEL BAU GMBH
FRAU KATHARINA HUBER-THIES
PETER-HENLEIN-STRASSE 2
93055 REGensburg

ODER JETZT
DIREKT ONLINE
BEWERBEN:



Mit über vier Jahrzehnten Erfahrung symbolisiert die Wolf-Thies Firmengruppe höchste Qualität und Zuverlässigkeit im Bereich Straßen-, Tief- und Erdbau. Als Familienbetrieb mit Sitz in Regensburg verbinden wir bewährte Traditionen mit innovativer Technologie. Die Digitalisierung unserer Bau-prozesse zur Effizienzsteigerung und Transparenzerhöhung sowie unser Streben nach innovativen Lösungen kennzeichnen unseren Ansatz.