



# 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!



WOLF-THIES FIRMENGRUPPE

**BRENDEL BAU**

**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.