

Projektleiter / Kalkulator (m/w)

Die AGG SystemDecken AG ist ein dynamisches Unternehmen in der Decken- und Innenausbau Branche. Die Kernkompetenz der Unternehmung sind Planung, Beratung, Verkauf und Realisation von Deckenbekleidungen aus Metall, Holz, Gips und Heiz- und Kühldecken.

Hast du Interesse deine Power für unsere vielfältigen Projekt einzusetzen und diese technisch und administrativ zu begleiten? Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine vorausdenkende Persönlichkeit als Projektleiter / Kalkulator (m/w) 100%.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Ganzheitliche Projektbetrachtung in Bezug auf Technik, Termine, Produktivität, Qualität und Kosten
- Material und Ressourcenbeschaffung nach Vorgaben
- Koordination und Überwachung der laufenden Projekte
- Kalkulation, erstellen von Offerten & Nachträgen
- Erstellen von Ausmassen
- CAD Pläne und Details zeichnen / 3D Visualisierung

Zusatzaufgaben

- Submissionen / Ausschreibungen erstellen



Bist du selbständig und lösungsorientiert, belastbar, ein Teamplayer, kreativ und verfügst über das nötige Verantwortungsbewusstsein? Dann bist du bei uns genau richtig.

Du bist gewillt den Einstieg ins Büro zu wagen, zu Vertiefen und Neues zu lernen? Um in dieser spannenden Funktion erfolgreich zu sein, bringst du eine abgeschlossene Berufslehre im Haupt- oder Baunebengewerbe mit. Du verfügst über gute planerische und organisatorische Fähigkeiten und hast eine ziel- und kundenorientierte Arbeitsweise. Du kommunizierst stilsicher in Deutsch und hast erste Erfahrung mit den gängigen Computerprogrammen gesammelt.

Es erwarten dich zeitgemässe Arbeitsplatzbedingungen, ein innovatives und von Teamgeist geprägtes Arbeitsumfeld. Selbstständigkeit in deinem Aufgabengebiet und die Unterstützung in deiner Karriereplanung ist für uns selbstverständlich.

Aus Gutem Grund interessiert? Dann sende uns noch heute deine Bewerbungsunterlagen.

AGG SystemDecken AG, Nadine Amstad, Zürcherstrasse 137, 8952 Schlieren oder
nadine.amstad@systemdecken.ch