

Kalkulator (m/w/d) im Bereich Abbruch / Entkernung / Schadstoffsanierung

Für unseren Bereich **Abbruch/Entkernung/Schadstoffsanierung** suchen wir für unseren Standort **Achstetten** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Kalkulator (m/w/d) im Bereich Abbruch / Entkernung / Schadstoffsanierung**.

Aufgaben bei KS

- Massenprüfungen, Leistungseinschätzungen und Kostenermittlungen
- Beurteilung und Prüfung von Ausschreibungsunterlagen
- Eigenverantwortliche und komplette Kalkulation von Projekten in den Bereichen Rückbau
- Erarbeitung von Sondervorschlägen
- Erstellung von Angeboten und Auftrags-, Nachtrags- und Arbeitskalkulationen
- Mitwirkung bei Projektübergabegesprächen
- Vertragsverhandlungen mit Kunden

Wir freuen uns auf

- Ihre Qualifikationen, die Sie mit einer erfolgreich abgeschlossenen technischen Ausbildung (Bautechniker) oder einem Ingenieurstudium erworben haben
- Mehrjährige Erfahrung als Kalkulator, geben aber gerne auch Berufseinsteigern mit einer entsprechenden Einarbeitungsphase eine Chance
- eine eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise, Durchsetzungsvermögen und eine hohe Verbindlichkeit
- Erfahrungen im Umgang mit iTWO sind von Vorteil
- Gelegentliche Reisebereitschaft

Das bieten wir

- Wir sind Teil des Familienunternehmens in 4. Generation mit fast 100-jähriger Geschichte, in dem Werte wie Ehrlichkeit, Menschlichkeit und Fairness großgeschrieben werden
- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag in unserer Unternehmensgruppe
- eine interessante, verantwortungsvolle und herausfordernde Tätigkeit in einem kollegialen Team
- vielseitige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Bezahlung



Unterstützung bei
der Wohnungssuche



Firmenwagen zur
privaten Nutzung



Betriebliche
Altersvorsorge

Jetzt mitreißen lassen und bewerben.

KS Engineering GmbH
Personalreferentin Julia Hindelang
Engelberg 22, 88480 Achstetten
Telefon: 08322 18 104



www.geigergruppe.de



*Wir schaffen
Platz für Neues!*