



Werkstudent (m/w/d) im Bereich Kalkulation

für unser Kompetenz-Center Wohnungsbau in Berlin



Die Köster GmbH ist der führende Anbieter der Bauindustrie für individuelle Bauwerke in den Bereichen Arbeitswelt, Wohnen & Leben und Infrastruktur. Wirtschaftlich und sicher werden Kundenwünsche von der Planung bis zur Schlüsselübergabe maßgeschneidert realisiert. Mit perfekten Bauabläufen, gelebten Partnerschaften und individuellen Lösungen bietet Köster alle benötigten Leistungen über ein Netz von 19 Standorten in Deutschland. Die Köster GmbH mit Sitz in Osnabrück ist Teil der Köster-Gruppe mit mehr als 2.000 Mitarbeiter/innen.

Ihre Aufgaben

- | Sie unterstützen bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen und technischen Zielsetzungen
- | Sie ermitteln Massen aus 2D und 3D Modellen
- | Sie bereiten Kundentermine vor und nehmen bei Bedarf teil
- | Sie analysieren Kundenanforderungen aus Funktionalbeschreibungen
- | Sie wirken bei der Arbeitsvorbereitung mit und unterstützen bei der Einholung von Nachunternehmerangeboten

Ihr Profil

- | Sie absolvieren ein Studium des Ingenieurwesens (FH/TU/Uni) mit dem Schwerpunkt Bauwesen oder einen vergleichbaren Studiengang
- | Sie bringen ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement und ergebnisorientierte Arbeitsweise mit
- | Sie haben Spaß an der Koordination komplexer Prozesse und arbeiten gerne im Team
- | Sie suchen eine Werkstudententätigkeit für einen längeren Zeitraum (mind. 3 Monate)

Ihre Perspektiven

- | Ausgezeichnete Aussichten: in einem motivierten Team übernehmen Sie schnell abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- | Innovativer Arbeitgeber: zukunftsweisende Prozessgestaltung durch Lean Construction mit dem Köster-Prozess-System
- | Exzellente Einstiegschancen: bei Stellenbesetzungen bauen wir gerne auf unsere ehemaligen Werkstudenten

Ihr Recruiting-Team:
T (0541) 998-22 55
www.koester-bau.de

Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben
Sie sich jetzt ganz einfach online.

Stellen-ID: 3030

