

Projektingenieur / Kalkulator (m/w/d) für (Tief)-Kühlhallen

Bauingenieurwesen / Architektur
/ Bautechnik



Ort: Rostock

Job-ID: 8161

Aufgaben

- // Qualifizierte Kundenberatung in enger Zusammenarbeit mit unseren Vertriebsingenieuren
- // Erarbeitung von technischen Konzepten unter Mitwirkung von Architekten und Fachingenieuren
- // Kalkulation von anspruchsvollen schlüsselfertigen Industrie- und Gewerbeobjekten mit dem späteren Schwerpunkt (Tief)-Kühlhallen
- // Technische und kaufmännische Abstimmung sowie Angebotserstellung und -gestaltung
- // Bindeglied zwischen Vertrieb und Arbeitsvorbereitung

Profil

- // Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens, der Architektur oder eine Ausbildung im Bereich Bautechnik
- // Idealerweise erste Berufserfahrung in der Kalkulation schlüsselfertiger Gebäude
- // Sie besitzen ein sehr gutes technisches Verständnis, sichere MS Office-Kenntnisse sowie idealerweise Erfahrungen mit Kalkulationsprogrammen
- // Ihre hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit zeichnet Sie aus
- // Die Freude an eigenverantwortlichem Handeln treibt Sie an

Werden Sie Teil der Erfolgsgeschichte bei GOLDBECK. Wir freuen uns auf Sie!

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Mit viel Entscheidungsfreiraum und Kreativität begleiten unsere Planungsteams die Projekte von der ersten Idee bis zur Fertigstellung.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Huber.

GOLDBECK Nordost GmbH
Niederlassung Rostock
Timmermannsstrat 2a, 18055
Rostock
Tel. +49 381 877258 20