

Werkstudent (m/w/d) für die Einführung von BIM-Software in der TGA



Ort: Bielefeld, Düsseldorf
(Monheim am Rhein)

Job-ID: 9871

Aufgaben

- // Begleite und unterstütze unser Team bei der Einführung einer innovativen BIM-Software für die Technische Gebäudeausrüstung (TGA)
- // Teste und bewerte Revit-Familien, um die Funktionalität unserer Software sicherzustellen
- // Hilf bei der Gestaltung und Durchführung spannender Schulungen
- // Arbeite mit an der Erstellung und Pflege von Präsentationen, Handouts, Intranet-Seiten, Vorlagen und Schulungsvideos, um Wissen effektiv zu teilen
- // Übernimm eigenständig kleinere Projekte im Rahmen der Softwareeinführung und bringe frische Ideen ein
- // Sei die Schnittstelle für Feedback und lenke den Support in die richtige Richtung

Profil

- // Du befindest dich im Studium des Bauingenieurwesens, Wirtschaftsingenieurwesens, der Architektur oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- // Erste Erfahrungen im Bauwesen bringen einen Vorteil
- // Idealerweise beherrscht du bereits Revit und/oder LINEAR
- // Zusätzliche Kenntnisse in der Versorgungstechnik/TGA sind gerne gesehen
- // Du bist begeistert von Software und neuen Technologien im Bauwesen und möchtest diese aktiv mitgestalten
- // Du arbeitest gerne selbstständig in einem interdisziplinären Team und zeichnest dich durch Zuverlässigkeit und Lösungsorientierung aus
- // Deine Deutschkenntnisse sind in Wort und Schrift sehr gut

Studierende erhalten bei Interesse die Möglichkeit, aus ihrer Werkstudententätigkeit eine Bachelor- oder Masterarbeit abzuleiten und diese von uns betreuen zu lassen. Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres engagierten Teams!

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 rund 13.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Auf der Basis modernster Hardware und Peripheriegeräte sowie einer aktuellen Entwicklungsumgebung sind wir führend in der Anwendung und Weiterentwicklung aktueller BIM- und CAD-Technologie.

Klingt interessant?

Dann bewirb dich jetzt online und richte deine Bewerbung bitte an Herrn Suche.

GOLDBECK Technologies GmbH
BIM
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 5219488 1860