

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Architektur / Planung



Ort: Erfurt

Job-ID: 8436

Aufgaben

- // Entwicklung und Präsentation anspruchsvoller Entwurfskonzepte in Abstimmung mit unseren Architekten und Ingenieuren
- // Mitwirkung bei der Erstellung von Bauanträgen
- // Unterstützung bei der Entwurfs- und Ausführungsplanung, bei Visualisierungen sowie Bemusterungen
- // Interdisziplinärer Austausch mit Fachingenieuren sowie allen Planungspartnern bei GOLDBECK

Profil

- // Gute Leistungen im Studium der Architektur oder einem vergleichbaren Studiengang
- // Student:in ab dem 3. Semester
- // besonderes Engagement für die Architektur
- // sicherer Umgang mit MS Office und CAD-Programmen (vorzugsweise REVIT sowie Visualisierungssoftware)
- // Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sowie selbstsichere und strukturierte Arbeitsweise
- // gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie die Vielfalt an Benefits aus den folgenden Kategorien auf unserer Website.



Vergütung & Prämien



Team & Kultur



Urlaub & Flexibilität



Onboarding & Karriere



Familie & Beruf



Gesundheit & Nachhaltigkeit

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 Voigt.

GOLDBECK Ost GmbH
Niederlassung Thüringen/Erfurt
Thöreyer Str. 1, 99334 Amt
Wachsenburg
OT Ichtershausen
Tel. +49 36202 707 0