

Bachelor-/ Masterarbeit im Facility Management

Studierende (m/w/d) im Facility Management, Energie- und Gebäudetechnik, Immobilienmanagement, BWL, Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesen



Ort: München, Nürnberg

Job-ID: 7412

Aufgaben

- // Erarbeitung deiner Abschlussarbeit mit GOLDBECK als Praxispartner
- // Umsetzung aktueller Themen in der Praxis:
 - // Nachhaltigkeit/ ESG
 - // Lebenszykluspartner
 - // Digitalisierung
 - // BIM
 - // Thinking outside the box

Idealerweise verbindest du deine Abschlussarbeit mit einem Praxiseinsatz durch ein Praktikum oder eine Werkstudierendentätigkeit bei uns.

Profil

- // Seit mehreren Semestern Studium im Bereich Facility Management, Energie- und Gebäudetechnik, Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesen, vergleichbare Studienrichtung wie Betriebswirtschaft (Schwerpunkt: Bau und Immobilien)
- // Einsatzbereitschaft und Engagement
- // Kommunikationsstärke, Wissbegierde, Interesse an Zusammenhängen

Wenn du dir noch nicht sicher bist, welches konkrete Thema deine Abschlussarbeit behandeln soll, helfen wir gerne bei der Themenauswahl.

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.

GOLDBECK Facility Services umfasst das Dienstleistungsspektrum des integrierten Facility Managements mit eigenem technischen Service sowie die Beratung zur optimalen Bewirtschaftung und Werterhaltung von Immobilien.

Klingt interessant?

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

GOLDBECK Facility Services
GmbH
Niederlassung München
Anna-Sigmund-Straße 2-4, 82061
Neuried
Tel. +49 89 6145 47 810