

Bauleiter (m/w/d) Versorgungstechnik für ein Großprojekt in Erlangen



Ort: Nürnberg

Job-ID: 8352

Aufgaben

- // Fachkompetente Bauleitung der Gewerke der Versorgungstechnik im Rahmen schlüsselfertiger Industrie- und Gewerbebauvorhaben
- // Zielgerichtete Kontrolle von Quantität, Qualität, Terminen und Kosten im gesamten Bauablauf
- // Ausschreibung und Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- // Abrechnung von Bauleistungen
- // Koordination der Inbetriebnahme der gebäudetechnischen Anlagen
- // Kundenorientierte Betreuung im Gewährleistungszeitraum

Profil

- // Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik oder Weiterbildung zum Techniker/Meister (m/w/d) in diesem Bereich oder eine vergleichbare Ausbildung
- // Erste Berufserfahrung in der Abwicklung gebäudetechnischer Anlagen, gerne auch in ausführenden Unternehmen
- // Kenntnisse in den Bereichen VOB, Vertragswesen und Bauausführung
- // Selbständige und strukturierte Arbeitsweise kombiniert mit Durchsetzungsvermögen und guter Kommunikationsfähigkeit
- // Ausgeprägte Teamorientierung und kooperativer Umgang mit Baupartnern

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 12.500 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.

Dank moderner Technologie bilden unsere interdisziplinären Teams komplexe Kundenanforderungen im Bereich der Gebäudetechnik professionell ab.

Klingt interessant?

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

GOLDBECK Südwest GmbH
Niederlassung Bürogebäude und
Parkhäuser Rhein-Main
Amelia-Mary-Earhart-Straße 15
60549 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 950903 305