

Werkstudent (m/w/d) TGA Bauleitung

Elektrotechnik / Versorgungstechnik



Ort: Hamburg

Job-ID: 9298

Aufgaben

- // Unterstützung der Bau- und Projektleitung mit dem Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung (Elektrotechnik, Versorgungstechnik und Gebäudeautomation)
- // Mithilfe bei der Betreuung und Koordination von ausführenden Unternehmen
- // Begleitung von Bauprojekten vor Ort, inklusive Teilnahme an Baubesprechungen und technischem Monitoring
- // Unterstützung bei der technischen Dokumentation und Qualitätssicherung

Profil

- // Seit mehreren Semestern gute Leistungen im Studium der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) bzw. ein vergleichbarer Studiengang
- // Sehr gute Kenntnisse in MS-Office
- // Führerschein Klasse B und Mobilität, um unsere Baustellen eigenständig erreichen zu können
- // Hohes Engagement, Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise

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 12.500 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.

Durch unser professionelles Projektmanagement des Bauprozesses erhalten unsere Kunden schlüsselfertige und energieeffiziente Hochbaulösungen aus einer Hand.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Dennis Gansel.

GOLDBECK Nord GmbH
Niederlassung Hamburg
Fuhlsbüttler Straße 29a
22305 Hamburg
Tel. + 49 40 713761-432