

Duale Studenten (m/w/d) Energie- und Gebäudetechnik



Ort: Bielefeld

Job-ID: 9927

Aufgaben

- // Beginn: Studienjahr 2026
- // Dauer: 4,5 Jahre bzw. 9 Semester
- // Du lernst die Grundlagen innovativer Energie- und Gebäudetechnik kennen
- // Du planst und realisierst die Versorgung unserer Gebäude mit Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik
- // Dein Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.) sowie eine abgeschlossene Ausbildung als Technischer Systemplaner für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (IHK)
- // Du wechselst zwischen theoretischen Phasen an der [Ostfalia Hochschule](#) und Praxisphasen an unserem Standort Bielefeld

Profil

- // Erfolgreich abgeschlossene Fach- oder Allgemeine Hochschulreife
- // Sehr gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- // Ausgeprägtes technisches Interesse und räumliches Vorstellungsvermögen
- // Du verfügst über gute PC-Kenntnisse und bist sicher im Umgang mit MS-Office
- // Du arbeitest gerne im Team und zeichnest Dich durch Deine Kooperationsbereitschaft und Zuverlässigkeit aus

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 13.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,3 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Klingt interessant?

Dann bewirb Dich jetzt online und richte Deine Bewerbung bitte an Herrn Bringemeier.

GOLDBECK Nord GmbH
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 (0) 521 / 9488-3900