

## Werkstudent / Praktikant (m/w/d) TGA Bauleitung

Elektrotechnik / Versorgungstechnik



Ort: Braunschweig, Hannover

Job-ID: 10315

### Aufgaben

- // Unterstützung der Bau- und Projektleitung bei der Abwicklung von Hochbauprojekten mit dem Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung (Elektrotechnik oder Versorgungstechnik)
- // Mitarbeit bei der Betreuung und Koordination von Nachunternehmern
- // Begleitung von Bauprojekten vor Ort, inklusive Teilnahme an Baubesprechungen und technischem Monitoring
- // Unterstützung beim Projektcontrolling und der Projektdokumentation

### Profil

- // Seit mehreren Semestern gute Leistungen im Studium der Versorgungs- und Elektrotechnik oder des Bauingenieurwesens mit Vertiefungsrichtungen im TGA-Bereich
- // Sehr gute Kenntnisse in MS-Office
- // 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 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.

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 Herrn Alonso.

GOLDBECK Nord GmbH  
Niederlassung Hannover  
Alemannenhof 1, 30855  
Langenhagen  
Tel. +49 511 97892 0