

## Haustechniker (m/w/d)

für den Einsatz an mehreren Immobilien im Großraum Kiel ab 01.01.25



Ort: Kiel

Job-ID: 9240

### Aufgaben

- // Instandhaltung der gesamten Haustechnik an verschiedenen Immobilien, die von uns gebaut wurden und nun betreut werden
- // Koordination von infrastrukturellen Dienstleistungen (z.B. Reinigung)
- // Ausführung handwerklicher Arbeiten aller Art
- // Begleitung und Unterstützung von eingesetzten Handwerkern
- // Ansprechpartner für den Gebäudenutzer in technischen Fragen

### Profil

- // Handwerkliche Ausbildung oder entsprechende Qualifikation als Elektro- oder SHK-Handwerker
- // Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und selbstbewusstes Auftreten
- // Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative

Das benötigte Werkzeug und ein Fahrzeug zur Anfahrt der verschiedenen Immobilien wird durch uns gestellt.

### 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.

Unsere professionellen und direkten Ansprechpartner vor Ort sorgen für den einwandfreien Betrieb der uns anvertrauten Immobilien.

### Klingt interessant?

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

GOLDBECK Public Partner GmbH  
Facility Management  
Fuhlsbüttler Straße 29a, 22305  
Hamburg  
Tel. +49 40 713761-255