

C# Backend Developer (m/w/d) für Smart Building



Ort: Bielefeld, Köln (Zentrum),
Köln (Hürth)

Job-ID: 9434

Aufgaben

- // Entwicklung unserer neuen Smart Building- Lösung in einem unserer crossfunktionalen Scrum-Teams
- // Enge Zusammenarbeit mit dem Requirements-Engineering
- // Mitarbeit im gesamten IT-Entwicklungsprozess von Konzeption, Programmierung über Testautomation und späterem Betrieb
- // Auswahl zukunftssträchtiger Komponenten und regelmäßiges Prüfen eingesetzter Technologien
- // Unterstützung bei der langfristigen Entwicklung unseres Produktes

Profil

- // Abgeschlossene/s IT-Studium oder IT-Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung in der Entwicklung von Softwarelösungen
- // Erfahrung mit Cloud-Plattformen wie Azure, AWS und GCP
- // Fundierte Kenntnisse in der Backend-Software-Entwicklung z.B. mit C# oder ähnlich, gerne auch mit Kenntnissen als Full-Stack Developer (m/w/d)
- // Erfahrungen mit IoT, MQTT, Kafka, Kubernetes, großen Datenmengen, Cloud-native sind von Vorteil
- // Sichere Beherrschung von Architekturstandards und Best Practices, wie z. B. Design Patterns
- // Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, sowie Teamgeist
- // Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Durch vielfältigere Gebäudetechnik, gepaart mit Sensorik und Automationssystemen ergeben sich rund um Immobilien neue Chancen wie Herausforderungen. Können einerseits neue digitale Anwendungen für verschiedene Zielgruppen realisiert werden, muss auf der anderen Seite ein hocheffizienter, digital-unterstützter Gebäudebetrieb stattfinden. Diesen Themen rund um Gebäudedaten, Erfassung, Speicherung

Klingt interessant?

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

GOLDBECK Technologies GmbH
Smart Building Solutions
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 6201 8777-5491