

## Automation Engineer (m/w/d) BIM



Ort: Deutschlandweit

Job-ID: 10001

### Aufgaben

- // Entwurf, Entwicklung und Pflege moderner BIM Software-Applikationen / Add-ins für Revit
- // Erstellung und Erweiterung von APIs zur Erleichterung des Datenaustauschs zwischen unserer Software und anderen BIM-Tools und Plattformen
- // Zusammenarbeit mit BIM-Experten (m/w/d) und Ingenieuren (m/w/d), um die Business Logik der Tools zu definieren und die Anforderungen zu verfeinern
- // Durchführung von Tests, Debugging und Qualitätssicherung zur Sicherstellung einer zuverlässigen und fehlerfreien Software

### Profil

- // Berufserfahrung in einer ähnlichen Position wünschenswert
- // Gute Kenntnisse im Bereich C# und .NET APIs, WPF Technologien sowie Erfahrung mit Versionskontrollsystemen
- // Fundiertes Know-how im Bereich Design Patterns
- // Erfahrung im Bereich Webentwicklung vorteilhaft
- // Ausgeprägte Lösungsorientierung und hohe Detailgenauigkeit
- // Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- // Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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 rund 13.000 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.

Auf der Basis modernster Hardware und Peripheriegeräte sowie einer aktuellen Entwicklungsumgebung sind wir führend in der Anwendung und Weiterentwicklung aktueller BIM- und CAD-Technologie.

### Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Frau Chardymova.

GOLDBECK Technologies GmbH  
BIM  
Ummelner Straße 4-6, 33649  
Bielefeld  
Tel. +49 521 9488-2175