

## Werkstudent BIM (m/w/d) für API- Programmierungen (Tekla Structures, Inventor)

Automation von  
Konstruktionsabläufen durch API-  
Programmierungen



Ort: Bielefeld

Job-ID: 8337

### Aufgaben

- // Mitwirken an der Erstellung und Umsetzung von technischen Lösungskonzepten zur Automation von Konstruktionsprozessen bei GOLDBECK
- // Entwicklung von API-Programmierungen für Trimble Tekla Structures sowie Autodesk Inventor
- // Weiterentwicklung und Pflege eines einheitlichen UI-Designs, angelehnt an das GOLDBECK Corporate Design, für unsere BIM-Plug-Ins und -Applikationen
- // Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationen, Dokumentationen sowie Schulungsunterlagen

### Profil

- // Gute Leistungen im laufenden Studium der Bauinformatik bzw. Wirtschaftsinformatik (ab 4. Semester) oder vergleichbare Qualifikation
- // Erfahrungen in der CAD-API Programmierung, idealerweise mit C#, wünschenswert
- // Erste Praxiserfahrungen im Bereich (IT-)Projektmanagement und/oder Software-Engineering von Vorteil
- // Ausgeprägter Teamgeist, agiles Mindset und Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten

Studierende erhalten bei Interesse die Möglichkeit, aus ihrer Werkstudententätigkeit eine Bachelor- oder Masterarbeit abzuleiten und diese von uns betreuen zu lassen.

Mobiles Arbeiten nach Rücksprache möglich

## 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.

BIM: 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 Herrn Böhmer.

GOLDBECK Technologies GmbH  
BIM  
Ummelner Straße 4-6, 33649  
Bielefeld  
Tel. +49 5219488 1860