

# Werkstudent (m/w/d) Künstliche Intelligenz im Bauwesen

ab sofort



Ort: Bielefeld

Job-ID: 3957

## Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung KI-basierter Assistenzsysteme
- Projektbezogene Recherche, Extraktion, Transformation und statistische Auswertung von Datenbeständen
- Mitwirkung bei der Identifikation relevanter Business- und User-Cases für den Einsatz von KI-Technologien bei GOLDBECK
- Unterstützung beim Scouting und der Bewertung neuer KI-Trends und Methoden
- Unterstützung beim Labeln von Trainingsdaten

## Profil

- Studium der (Wirtschafts-)Informatik, des Bauingenieurwesens oder Data Science im min. 3. Semester bzw. vergleichbare Qualifikation
- Begeisterung für den Einsatz von Daten- und KI-Technologien im Bauwesen
- Idealerweise erste Praxiserfahrung im Umfeld der Künstlichen Intelligenz bzw. Data Analytics
- Kenntnisse in der Programmiersprache Python wünschenswert
- Sichere Anwenderkenntnisse in MS Office (insb. Excel und PowerPoint)
- Spaß am selbstständigen Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten in Verbindung mit einer lösungsorientierten Vorgehensweise

## Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie unsere 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 10.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von rund 5 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.

## Kontakt

Herr Dr. Schönfelder  
GOLDBECK GmbH  
BIM  
Ummelner Straße 4-6, 33649 Bielefeld  
Tel. +49 521 9488-1696