

## Werkstudent (m/w/d) Reality Capture (Laserscanning) auf Baustellen



Ort: Nürnberg

Job-ID: 9182

### Aufgaben

Bestandsaufnahme mittels 3D - Laserscanning (Faro) auf einer Großbaustelle

Vor- und Nachbereitung vermessungstechnischer Leistungen für den Außendienst

Unterstützung des Teams bei allgemeinen administrativen Aufgaben

Vor- und Nachbereitung von internen und externen Terminen

### Profil

// Laufendes Studium im Bereich Geoinformatik, Geodäsie, Bauingenieurwesen oder vergleichbare Studienrichtung

// Erste Erfahrung im Umgang mit Scan-Technologien (Faro) wünschenswert

// Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und ein Auge für Details

// Idealerweise erste Praxiserfahrung auf Baustellen

// Sehr gute Deutsch- und gute 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 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.

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 Schliestedt.

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