

Jan Berger

Waldstraße 9, 80328 Dortmund

E-Mail: jan.berger@email.com

Dortmund, November 2025

Initiativbewerbung – Bauingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Bauwesen und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Hochtief habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statik, Projektmanagement, Kostenplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Göttingen, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Jan Berger

Jan Berger

Geburtsdatum: 21.10.1997
Anschrift: Waldstraße 9, 80328 Dortmund
E-Mail-Adresse: jan.berger@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Göttingen

2018.04.2018 - 2022.07.2022

Bauwesen (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Vermessungsingenieur

Hochtief

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht

2021.09.2021 - 2022.02.2022

Stadtplaner

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM

2020.10.2020 - 2021.03.2021

Projektleiter Bau

Bilfinger

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit BIM und Projektmanagement
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Baurecht
- Forschungsarbeit im Bereich Bauwesen mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, Projektmanagement, Kostenplanung, Baurecht, BIM, Baukonstruktion

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Deutsch Gute Kenntnisse