

Jasmin Berger

Waldstraße 116, 76838 Dortmund
E-Mail: jasmin.berger@email.com

Dortmund, November 2025

Initiativbewerbung – Projektleiter Bau

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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Projektmanagement, Baukonstruktion, AutoCAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der HAW Hamburg, 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

Jasmin Berger

Jasmin Berger

Geburtsdatum: 16.08.1994
Anschrift: Waldstraße 116, 76838 Dortmund
E-Mail-Adresse: jasmin.berger@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

HAW Hamburg

2020.05.2020 - 2024.11.2024

Bauwesen (B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Architekt

Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Statik

2021.03.2021 - 2022.05.2022

Architekt

Strabag

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baukonstruktion

2020.04.2020 - 2021.08.2021

Vermessungsingenieur

Hochtief

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baurecht

2018.03.2018 - 2020.07.2020

Architekt

Wolff & Müller

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse