

Jasmin Schulz

Waldstraße 92, 30185 Leverkusen
E-Mail: jasmin.schulz@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Hannover, 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 Schulz

Jasmin Schulz

Geburtsdatum: 05.10.1996
Anschrift: Waldstraße 92, 30185 Leverkusen
E-Mail-Adresse: jasmin.schulz@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Hannover

2019.01.2019 - 2023.05.2023

Bauwesen (B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Stadtplaner

Ed. Züblin

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baukonstruktion

2021.11.2021 - 2022.08.2022

Vermessungsingenieur

Implenia

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Baukonstruktion, Statik, AutoCAD, Projektmanagement, Bautecknik, Kostenplanung, BIM

Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse