

Sabrina Schneider

Waldstraße 124, 99685 Hamm

E-Mail: sabrina.schneider@email.com

Hamm, November 2025

Initiativbewerbung – Architekt

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 Baukonstruktion, Kostenplanung, Revit 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 Bochum, 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

Sabrina Schneider

Sabrina Schneider

Geburtsdatum: 14.05.1992
Anschrift: Waldstraße 124, 99685 Hamm
E-Mail-Adresse: sabrina.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.08.2020 - 2023.11.2023

Bauwesen (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Vermessungsingenieur

Hochtief

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit

2020.04.2020 - 2022.05.2022

Bauingenieur

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

| | | |
|----------------|---|-----------------|
| IT-Kenntnisse: | Baukonstruktion, Kostenplanung, Revit, Statik, Projektmanagement, BIM | Gute Kenntnisse |
| Sprachen: | Französisch, Chinesisch, Italienisch | Grundkenntnisse |