

# Sabrina Klein

Bahnhofstraße 101, 58086 Rheine

E-Mail: sabrina.klein@email.com

Rheine, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baukonstruktion, Baurecht, Statik 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 RWTH Aachen, 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 Klein

# Sabrina Klein

Geburtsdatum: 04.02.1995  
Anschrift: Bahnhofstraße 101, 58086 Rheine  
E-Mail-Adresse: sabrina.klein@email.com

## Bildungsweg

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.B.A.)**

RWTH Aachen

**2019.06.2019 - 2022.08.2022**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Freiburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Vermessungsingenieur**

Max Bögl

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2020.08.2020 - 2022.12.2022**

**Architekt**

Bilfinger

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit

**2020.03.2020 - 2021.06.2021**

**Bauingenieur**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Arabisch, Französisch Grundkenntnisse