

# **Sabrina Bauer**

Bergstraße 34, 19393 Delmenhorst  
E-Mail: sabrina.bauer@email.com

Delmenhorst, 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 Statik, Baukonstruktion, Revit 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 Hochschule 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 Bauer

# Sabrina Bauer

Geburtsdatum: 09.11.1989  
Anschrift: Bergstraße 34, 19393 Delmenhorst  
E-Mail-Adresse: sabrina.bauer@email.com

## Bildungsweg

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Hochschule Aachen

**2020.07.2020 - 2023.03.2023**

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

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Statiker**

Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit BIM

**2020.02.2020 - 2022.10.2022**

**Stadtplaner**

Ed. Züblin

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, Baukonstruktion, Revit, Baurecht, Projektmanagement  
Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Französisch

Gute BIM-Kenntnisse, CAD, Kostenplanung

Grundkenntnisse