

# Christina Huber

Schulstraße 53, 64901 Euskirchen

E-Mail: christina.huber@email.com

Euskirchen, November 2025

## Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Bilfinger habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, Baukonstruktion, BIM 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 TU Darmstadt, 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

Christina Huber

# Christina Huber

Geburtsdatum: 13.06.1988  
Anschrift: Schulstraße 53, 64901 Euskirchen  
E-Mail-Adresse: christina.huber@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

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

TU Darmstadt

**2020.06.2020 - 2024.01.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Marburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Bauleiter**

Bilfinger

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2020.04.2020 - 2022.08.2022**

**Statiker**

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD

**2019.07.2019 - 2021.01.2021**

**Statiker**

Strabag

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

**2019.09.2019 - 2020.06.2020**

**Bauleiter**

Hochtief

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Revit, Baukonstruktion, BIM, Projektmanagement, AutoCAD, Bautechnik

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse