

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, Baukenntnisse

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse