

Hannah Klein

Bahnhofstraße 118, 72805 Stolberg

E-Mail: hannah.klein@email.com

Stolberg, 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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, Statik, Kostenplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Gießen, 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

Hannah Klein

Hannah Klein

Geburtsdatum: 07.04.1997
Anschrift: Bahnhofstraße 118, 72805 Stolberg
E-Mail-Adresse: hannah.klein@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)

Universität Gießen

2020.01.2020 - 2024.04.2024

Bauwesen (B.Eng.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Vermessungsingenieur

Implenia

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht

2020.04.2020 - 2022.09.2022

Vermessungsingenieur

Hochtief

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

2020.03.2020 - 2021.12.2021

Bauingenieur

Wolff & Müller

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung

2018.02.2018 - 2020.04.2020

Bauingenieur

Hochtief

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse