

Sarah Weiß

Waldstraße 100, 31883 Hildesheim

E-Mail: sarah.weiss@email.com

Hildesheim, November 2025

Initiativbewerbung – Bauingenieur

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 Statik, Baukonstruktion, Baurecht 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 Hochschule Mannheim, 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

Sarah Weiß

Sarah Weiß

Geburtsdatum: 06.04.1988
Anschrift: Waldstraße 100, 31883 Hildesheim
E-Mail-Adresse: sarah.weiß@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Hochschule Mannheim

2019.01.2019 - 2023.12.2023

Bauwesen (B.B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Stadtplaner

Bilfinger

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement

2021.12.2021 - 2022.01.2022

Vermessungsingenieur

Max Bögl

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

2020.10.2020 - 2021.05.2021

Stadtplaner

Max Bögl

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

2019.09.2019 - 2020.11.2020

Architekt

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Baurecht und AutoCAD
- 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, Baurecht, Revit, Projektmanagement, Gute AutoCAD-Kenntnisse, Kostenplanung

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse