

# 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, AutoCAD, Kostenplanung

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse