

# Johanna Hofmann

Kirchstraße 150, 50089 Langenfeld

E-Mail: johanna.hofmann@email.com

Langenfeld, November 2025

## Initiativbewerbung – Statiker

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 Baukonstruktion, Statik, Revit 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 Universität Bonn, 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

Johanna Hofmann

# Johanna Hofmann

Geburtsdatum: 27.03.2000  
Anschrift: Kirchstraße 150, 50089 Langenfeld  
E-Mail-Adresse: johanna.hofmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.01.2023 - Aktuell**

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

Universität Bonn

**2019.03.2019 - 2023.07.2023**

**Bauwesen (B.A.)**

TU Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Stadtplaner**

Implenia

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

**2021.10.2021 - 2022.05.2022**

**Stadtplaner**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

**2019.12.2019 - 2021.09.2021**

**Projektleiter Bau**

Bilfinger

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Chinesisch Muttersprache