

# Katharina Vogel

Bergstraße 72, 66513 Hürth  
E-Mail: katharina.vogel@email.com

Hürth, 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 Statik, Baurecht, 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 Stuttgart, 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

Katharina Vogel

# Katharina Vogel

Geburtsdatum: 19.02.1991  
Anschrift: Bergstraße 72, 66513 Hürth  
E-Mail-Adresse: katharina.vogel@email.com

## Bildungsweg

**2024.11.2024 - Aktuell**

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

Universität Stuttgart

**2020.11.2020 - 2024.07.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

TU Dresden

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Projektleiter Bau**

Bilfinger

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2021.05.2021 - 2022.09.2022**

**Stadtplaner**

Hochtief

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2020.06.2020 - 2021.11.2021**

**Bauleiter**

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse