

# Christian Hofmann

Hauptstraße 95, 61563 Augsburg

E-Mail: christian.hofmann@email.com

Augsburg, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kostenplanung, Statik, Projektmanagement 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 Darmstadt, 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

Christian Hofmann

# Christian Hofmann

Geburtsdatum: 05.12.1988  
Anschrift: Hauptstraße 95, 61563 Augsburg  
E-Mail-Adresse: christian.hofmann@email.com

## Bildungsweg

**2024.01.2024 - Aktuell**

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

Hochschule Darmstadt

**2020.09.2020 - 2024.01.2024**

**Bauwesen (B.Sc.)**

Freie Universität Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Architekt**

Max Bögl

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit BIM

**2021.04.2021 - 2022.11.2022**

**Bauingenieur**

Implenia

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

**2020.03.2020 - 2021.03.2021**

**Bauleiter**

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen:                              Arabisch, Spanisch, Deutsch, Französisch                              Grundkenntnisse