

# Tobias Huber

Gartenstraße 101, 26415 Hamm  
E-Mail: tobias.huber@email.com

Hamm, November 2025

## Initiativbewerbung – Projektleiter Bau

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 Wolff & Müller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Projektmanagement, Baurecht, BIM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der TU Berlin, 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

Tobias Huber

# **Tobias Huber**

Geburtsdatum: 19.06.1991  
Anschrift: Gartenstraße 101, 26415 Hamm  
E-Mail-Adresse: tobias.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Sc.)**

TU Berlin

**2019.06.2019 - 2022.08.2022**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Göttingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Bauleiter**

Wolff & Müller

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

**2021.12.2021 - 2022.11.2022**

**Architekt**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2019.12.2019 - 2021.03.2021**

**Vermessungsingenieur**

Ed. Züblin

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse