

# **Tobias Wagner**

Gartenstraße 46, 84527 Gießen  
E-Mail: tobias.wagner@email.com

Gießen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Bauleiter**

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 Baukonstruktion, Revit, Statik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Jena, 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 Wagner

# Tobias Wagner

Geburtsdatum: 10.10.1997  
Anschrift: Gartenstraße 46, 84527 Gießen  
E-Mail-Adresse: tobias.wagner@email.com

## Bildungsweg

**2022.01.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Jena

**2019.10.2019 - 2022.04.2022**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Göttingen

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Projektleiter Bau**

Max Bögl

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

**2020.05.2020 - 2022.01.2022**

**Architekt**

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD

**2019.01.2019 - 2021.07.2021**

**Projektleiter Bau**

Hochtief

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Statik 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: Baukonstruktion, Revit, Statik, AutoCAD, Kostenplanung, Projektmanagement, Baurecht, Bi

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Italienisch, Englisch Gute Kenntnisse