

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, BL

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Italienisch, Englisch Gute Kenntnisse