

Tobias Berger

Waldstraße 23, 97354 Greifswald

E-Mail: tobias.berger@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Stadtplaner

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 Statik, AutoCAD, Baukonstruktion 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 Bochum, 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 Berger

Tobias Berger

Geburtsdatum: 14.08.1992
Anschrift: Waldstraße 23, 97354 Greifswald
E-Mail-Adresse: tobias.berger@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Universität Bochum

2021.10.2021 - 2024.02.2024

Bauwesen (B.Eng.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Architekt

Max Bögl

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit AutoCAD

2020.02.2020 - 2022.06.2022

Statiker

Strabag

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement

2019.09.2019 - 2021.03.2021

Architekt

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement

2019.07.2019 - 2020.08.2020

Vermessungsingenieur

Strabag

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch Grundkenntnisse