

Stefan Berger

Waldstraße 62, 11264 Göppingen

E-Mail: stefan.berger@email.com

Göppingen, November 2025

Initiativbewerbung – Statiker

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 Ed. Züblin habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, Projektmanagement, Revit 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 Universität Heidelberg, 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

Stefan Berger

Stefan Berger

Geburtsdatum: 11.11.2001
Anschrift: Waldstraße 62, 11264 Göppingen
E-Mail-Adresse: stefan.berger@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Heidelberg

2020.09.2020 - 2023.12.2023

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Bauleiter

Ed. Züblin

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

2020.02.2020 - 2022.09.2022

Vermessungsingenieur

Wolff & Müller

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

2019.08.2019 - 2021.05.2021

Projektleiter Bau

Strabag

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Baurecht, Projektmanagement, Revit, BIM, Kostenplanung, AutoCAD, Baukonstruktion, Statik	
Sprachen:	Chinesisch, Spanisch, Englisch	Grundkenntnisse