

Sebastian Lorenz

Bergstraße 129, 36748 Freiburg
E-Mail: sebastian.lorenz@email.com

Freiburg, November 2025

Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, AutoCAD, BIM 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 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

Sebastian Lorenz

Sebastian Lorenz

Geburtsdatum: 05.04.1989
Anschrift: Bergstraße 129, 36748 Freiburg
E-Mail-Adresse: sebastian.lorenz@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Universität Jena

2019.03.2019 - 2023.12.2023

Bauwesen (B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Bauleiter

Strabag

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht

2021.04.2021 - 2022.07.2022

Statiker

Hochtief

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Statik

2019.03.2019 - 2021.03.2021

Stadtplaner

Strabag

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Statik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Baurecht, AutoCAD, BIM, Baukonstruktion, Kostenplanung, Rechenstatik

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse