

# 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, Revit, Statik

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse