

Lisa Mayer

Hauptstraße 138, 48098 Freiburg

E-Mail: lisa.mayer@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 Bilfinger habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, Kostenplanung, Projektmanagement 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 Gießen, 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

Lisa Mayer

Lisa Mayer

Geburtsdatum: 25.02.1990
Anschrift: Hauptstraße 138, 48098 Freiburg
E-Mail-Adresse: lisa.mayer@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Gießen

2020.11.2020 - 2023.08.2023

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Projektleiter Bau

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht

2021.10.2021 - 2022.05.2022

Statiker

Hochtief

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Russisch Muttersprache