

Lea Mayer

Bergstraße 4, 97899 Frechen
E-Mail: lea.mayer@email.com

Frechen, November 2025

Initiativbewerbung – Projektleiter Bau

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 AutoCAD, Baurecht, Kostenplanung 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 HTW Berlin, 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

Lea Mayer

Lea Mayer

Geburtsdatum: 29.03.1992
Anschrift: Bergstraße 4, 97899 Frechen
E-Mail-Adresse: lea.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

HTW Berlin

2020.04.2020 - 2024.08.2024

Bauwesen (B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Projektleiter Bau

Strabag

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit

2021.07.2021 - 2022.01.2022

Projektleiter Bau

Wolff & Müller

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

2020.02.2020 - 2021.09.2021

Bauleiter

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

2018.07.2018 - 2020.07.2020

Vermessungsingenieur

Ed. Züblin

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse