

Lisa Meier

Hauptstraße 149, 54447 Mülheim

E-Mail: lisa.meier@email.com

Mülheim, 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 Wolff & Müller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in BIM, Baurecht, AutoCAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Freiburg, 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 Meier

Lisa Meier

Geburtsdatum: 21.02.1995
Anschrift: Hauptstraße 149, 54447 Mülheim
E-Mail-Adresse: lisa.meier@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)
Universität Freiburg

2020.04.2020 - 2023.12.2023

Bauwesen (B.Sc.)
KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Statiker
Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Statik

2020.04.2020 - 2022.11.2022

Vermessungsingenieur
Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

2019.08.2019 - 2021.06.2021

Stadtplaner
Wolff & Müller

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

2018.12.2018 - 2020.12.2020

Vermessungsingenieur

Bilfinger

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch Fließend