

Florian Maier

Bergstraße 5, 58819 Aalen

E-Mail: florian.maier@email.com

Aalen, 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, Baukonstruktion, 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 Universität Stuttgart, 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

Florian Maier

Florian Maier

Geburtsdatum: 22.11.1997
Anschrift: Bergstraße 5, 58819 Aalen
E-Mail-Adresse: florian.maier@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Stuttgart

2019.03.2019 - 2023.12.2023

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Statiker

Strabag

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit AutoCAD

2020.04.2020 - 2022.01.2022

Vermessungsingenieur

Strabag

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion

2020.02.2020 - 2021.03.2021

Vermessungsingenieur

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM

2019.05.2019 - 2020.01.2020

Bauleiter

Max Bögl

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch Fließend