

Michael Kaiser

Schulstraße 122, 24350 Heilbronn

E-Mail: michael.kaiser@email.com

Heilbronn, 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 Wolff & Müller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baukonstruktion, 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 LMU München, 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

Michael Kaiser

Michael Kaiser

Geburtsdatum: 24.12.1992
Anschrift: Schulstraße 122, 24350 Heilbronn
E-Mail-Adresse: michael.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

LMU München

2020.10.2020 - 2024.02.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Stadtplaner

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit

2021.09.2021 - 2022.06.2022

Projektleiter Bau

Strabag

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

2019.02.2019 - 2021.11.2021

Vermessungsingenieur

Ed. Züblin

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit AutoCAD

2018.12.2018 - 2020.12.2020

Vermessungsingenieur

Strabag

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Baukonstruktion, Kostenplanung, Projektmanagement, BIM, Baurecht, AutoCAD, Revit, Sta	
Sprachen:	Russisch, Italienisch, Deutsch, Chinesisch	Gute Kenntnisse