

Florian Kaiser

Lindenstraße 14, 16392 Heidelberg

E-Mail: florian.kaiser@email.com

Heidelberg, November 2025

Initiativbewerbung – Bauleiter

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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kostenplanung, BIM, Baurecht 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 Bochum, 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 Kaiser

Florian Kaiser

Geburtsdatum: 08.04.2002
Anschrift: Lindenstraße 14, 16392 Heidelberg
E-Mail-Adresse: florian.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Bochum

2020.12.2020 - 2024.08.2024

Bauwesen (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Architekt

Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

2020.05.2020 - 2022.04.2022

Bauleiter

Bilfinger

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

2019.03.2019 - 2021.10.2021

Projektleiter Bau

Strabag

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse