

Markus Kaiser

Waldstraße 79, 75182 Delmenhorst

E-Mail: markus.kaiser@email.com

Delmenhorst, November 2025

Initiativbewerbung – Stadtplaner

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 Ed. Züblin habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Projektmanagement, Kostenplanung, Statik 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 Hochschule Darmstadt, 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

Markus Kaiser

Markus Kaiser

Geburtsdatum: 16.02.2002
Anschrift: Waldstraße 79, 75182 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: markus.kaiser@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2018.12.2018 - 2022.03.2022

Bauwesen (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Bauingenieur

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit BIM

2020.08.2020 - 2022.05.2022

Bauingenieur

Implenia

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Projektmanagement, Kostenplanung, Statik, AutoCAD, Bautechnik, Revit, BIM, Baukonstruktion

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse