

Philipp Kaiser

Hauptstraße 77, 49712 Neuwied

E-Mail: philipp.kaiser@email.com

Neuwied, 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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statik, BIM, Revit 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 Karlsruhe, 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

Philipp Kaiser

Philipp Kaiser

Geburtsdatum: 20.10.1987
Anschrift: Hauptstraße 77, 49712 Neuwied
E-Mail-Adresse: philipp.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2021.09.2021 - 2024.01.2024

Bauwesen (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Statiker

Implenia

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

2020.09.2020 - 2022.01.2022

Vermessungsingenieur

Strabag

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

2020.12.2020 - 2021.02.2021

Statiker

Strabag

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, BIM, Revit, Baukonstruktion, Kostenplanung, AutoCAD CAD-Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse