

Patrick Wagner

Hauptstraße 124, 21070 Kassel
E-Mail: patrick.wagner@email.com

Kassel, November 2025

Initiativbewerbung – Architekt

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 BIM, Statik, Baukonstruktion 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 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

Patrick Wagner

Patrick Wagner

Geburtsdatum: 22.01.1994
Anschrift: Hauptstraße 124, 21070 Kassel
E-Mail-Adresse: patrick.wagner@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2020.09.2020 - 2024.06.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Bauingenieur

Ed. Züblin

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

2021.05.2021 - 2022.09.2022

Bauleiter

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD

2019.05.2019 - 2021.05.2021

Bauleiter

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD

2019.02.2019 - 2020.08.2020

Bauleiter

Bilfinger

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch Grundkenntnisse