

# **Christian Schulze**

Bahnhofstraße 41, 19387 Karlsruhe  
E-Mail: christian.schulze@email.com

Karlsruhe, 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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Baukonstruktion, Kostenplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Hamburg, 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

Christian Schulze

# **Christian Schulze**

Geburtsdatum: 03.07.1992  
Anschrift: Bahnhofstraße 41, 19387 Karlsruhe  
E-Mail-Adresse: christian.schulze@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**

Universität Hamburg

**2021.08.2021 - 2024.02.2024**

**Bauwesen (B.Eng.)**

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Bauingenieur**

Strabag

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik

**2021.08.2021 - 2022.11.2022**

**Bauleiter**

Max Bögl

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Baukonstruktion, Kostenplanung, Projektmanagement, Struktur- und Baustatik, Revit, BIM, Baurecht  
Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse