

David Schubert

Kirchstraße 5, 92328 Hamburg

E-Mail: david.schubert@email.com

Hamburg, November 2025

Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Revit, Projektmanagement, Statik 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 Münster, 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

David Schubert

David Schubert

Geburtsdatum: 20.01.1989
Anschrift: Kirchstraße 5, 92328 Hamburg
E-Mail-Adresse: david.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)

Universität Münster

2020.02.2020 - 2023.10.2023

Bauwesen (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Projektleiter Bau

Implenia

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik

2021.04.2021 - 2022.06.2022

Bauingenieur

Wolff & Müller

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

2019.07.2019 - 2021.02.2021

Bauleiter

Ed. Züblin

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse