

# **Jonas Schmitt**

Bahnhofstraße 9, 28014 Wolfsburg

E-Mail: jonas.schmitt@email.com

Wolfsburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Bauingenieur**

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 Statik, Revit, BIM 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 Bonn, 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

Jonas Schmitt

# **Jonas Schmitt**

Geburtsdatum: 04.12.1986  
Anschrift: Bahnhofstraße 9, 28014 Wolfsburg  
E-Mail-Adresse: jonas.schmitt@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Bonn

**2020.10.2020 - 2023.06.2023**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Hannover

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Architekt**

Strabag

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit BIM

**2021.04.2021 - 2022.07.2022**

**Projektleiter Bau**

Ed. Züblin

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

**2020.06.2020 - 2021.04.2021**

**Bauleiter**

Max Bögl

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Revit

**2019.05.2019 - 2020.07.2020**

**Bauingenieur**

Bilfinger

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:                   Statik, Revit, BIM, Kostenplanung, AutoCAD, Baurecht      Gute Kenntnisse

Sprachen:                       Russisch, Französisch, Englisch, Chinesisch                   Gute Kenntnisse