

# **Andreas Schmid**

Bergstraße 133, 68791 Lüneburg  
E-Mail: andreas.schmid@email.com

Lüneburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Bauleiter**

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, BIM, Baukonstruktion 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 Hochschule München, 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

Andreas Schmid

# **Andreas Schmid**

Geburtsdatum: 04.09.1992  
Anschrift: Bergstraße 133, 68791 Lüneburg  
E-Mail-Adresse: andreas.schmid@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**

Hochschule München

**2020.04.2020 - 2024.02.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

TU Dresden

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Vermessungsingenieur**

Strabag

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.04.2020 - 2022.07.2022**

**Vermessungsingenieur**

Ed. Züblin

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit BIM

**2019.11.2019 - 2021.05.2021**

**Projektleiter Bau**

Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

**2018.06.2018 - 2020.01.2020**

**Vermessungsingenieur**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Baukonstruktion 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, BIM, Baukonstruktion, Revit, Baurecht, Projektmanagement, Kostenplanung, AutoCAD

Sprachen: Spanisch, Russisch, Deutsch, Englisch Gute Kenntnisse