

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