

Nina Schubert

Waldstraße 25, 11787 Osnabrück
E-Mail: nina.schubert@email.com

Osnabrück, 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 AutoCAD, Baurecht, Revit 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 Freie Universität Berlin, 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

Nina Schubert

Nina Schubert

Geburtsdatum: 08.04.1988
Anschrift: Waldstraße 25, 11787 Osnabrück
E-Mail-Adresse: nina.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)
Freie Universität Berlin

2019.02.2019 - 2023.12.2023

Bauwesen (B.B.A.)
Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Vermessungsingenieur
Implenia
• Arbeit mit BIM
• Arbeit mit AutoCAD
• Arbeit mit Kostenplanung

2020.10.2020 - 2022.10.2022

Bauingenieur
Max Bögl
• Arbeit mit Revit
• Arbeit mit Baukonstruktion
• Arbeit mit BIM

2020.05.2020 - 2021.10.2021

Stadtplaner
Hochtief
• Arbeit mit Baurecht
• Arbeit mit Baukonstruktion
• Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Chinesisch Muttersprache