

Nina Meyer

Gartenstraße 1, 86338 Flensburg

E-Mail: nina.meyer@email.com

Flensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Statiker

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 Baurecht, BIM, Projektmanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bochum, 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 Meyer

Nina Meyer

Geburtsdatum: 21.10.1985
Anschrift: Gartenstraße 1, 86338 Flensburg
E-Mail-Adresse: nina.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Bochum

2021.02.2021 - 2024.02.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Statiker

Implenia

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement

2021.08.2021 - 2022.03.2022

Statiker

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Englisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse