

# **Michelle Schröder**

Bahnhofstraße 75, 30461 Münster  
E-Mail: michelle.schröder@email.com

Münster, 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 Bilfinger habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, 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.Eng. 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

Michelle Schröder

# **Michelle Schröder**

Geburtsdatum: 25.09.1986  
Anschrift: Bahnhofstraße 75, 30461 Münster  
E-Mail-Adresse: michelle.schröder@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Bochum

**2019.12.2019 - 2022.10.2022**

**Bauwesen (B.Eng.)**

Universität Bochum

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Vermessungsingenieur**

Bilfinger

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

**2020.04.2020 - 2022.08.2022**

**Stadtplaner**

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD

**2019.06.2019 - 2021.05.2021**

**Statiker**

Hochtief

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Revit, BIM, Baukonstruktion, Projektmanagement, Statik, ~~AutoCAD~~, ~~Basisrechte~~, Kostenplanung

Sprachen: Deutsch, Englisch Muttersprache