

# **Amelie Schneider**

Bahnhofstraße 109, 75894 Düsseldorf

E-Mail: amelie.schneider@email.com

Düsseldorf, November 2025

## **Initiativbewerbung – Bauingenieur**

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 Baukonstruktion, BIM, 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 Hochschule Esslingen, 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

Amelie Schneider

# **Amelie Schneider**

Geburtsdatum: 21.03.1989  
Anschrift: Bahnhofstraße 109, 75894 Düsseldorf  
E-Mail-Adresse: amelie.schneider@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**  
Hochschule Esslingen

**2019.07.2019 - 2023.02.2023**

**Bauwesen (B.A.)**  
Universität Marburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Bauingenieur**  
Strabag  
• Arbeit mit Statik  
• Arbeit mit BIM  
• Arbeit mit Revit

**2020.11.2020 - 2022.08.2022**

**Architekt**  
Ed. Züblin  
• Arbeit mit Baurecht  
• Arbeit mit BIM  
• Arbeit mit Baukonstruktion

**2019.03.2019 - 2021.06.2021**

**Architekt**  
Wolff & Müller  
• Arbeit mit Kostenplanung  
• Arbeit mit Statik  
• Arbeit mit Revit

**2019.09.2019 - 2020.02.2020**

**Architekt**

Max Bögl

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse