

# Lena Möller

Schulstraße 107, 96253 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: lena.möller@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

## Initiativbewerbung – Architekt

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 Hochtief habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Kostenplanung, 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 Stuttgart, 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

Lena Möller

# Lena Möller

Geburtsdatum: 12.10.1993  
Anschrift: Schulstraße 107, 96253 Schwäbisch Gmünd  
E-Mail-Adresse: lena.möller@email.com

## Bildungsweg

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Stuttgart

**2018.06.2018 - 2022.09.2022**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Stadtplaner**

Hochtief

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik

**2020.02.2020 - 2022.11.2022**

**Projektleiter Bau**

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

**2019.12.2019 - 2021.05.2021**

**Bauingenieur**

Ed. Züblin

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

**2019.06.2019 - 2020.05.2020**

**Statiker**

Hochtief

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch Grundkenntnisse