

# **Sophia Meier**

Waldstraße 24, 43194 Düren  
E-Mail: sophia.meier@email.com

Düren, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, Baurecht, Statik 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 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

Sophia Meier

# **Sophia Meier**

Geburtsdatum: 07.12.1992  
Anschrift: Waldstraße 24, 43194 Düren  
E-Mail-Adresse: sophia.meier@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Sc.)**

Freie Universität Berlin

**2019.04.2019 - 2023.03.2023**

**Bauwesen (B.Sc.)**

Hochschule Mannheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Statiker**

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement

**2021.01.2021 - 2022.02.2022**

**Architekt**

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse