

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 Freien 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, Baukonstruktion, BIM

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse