

# **Sophia Fuchs**

Bahnhofstraße 84, 19950 Leipzig  
E-Mail: sophia.fuchs@email.com

Leipzig, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, Projektmanagement, BIM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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 Fuchs

# **Sophia Fuchs**

Geburtsdatum: 21.02.1992  
Anschrift: Bahnhofstraße 84, 19950 Leipzig  
E-Mail-Adresse: sophia.fuchs@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.B.A.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2019.03.2019 - 2023.01.2023**

**Bauwesen (B.Sc.)**

RWTH Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Stadtplaner**

Max Bögl

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement

**2021.02.2021 - 2022.10.2022**

**Architekt**

Hochtief

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.09.2020 - 2021.07.2021**

**Projektleiter Bau**

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht

**2018.03.2018 - 2020.07.2020**

**Bauleiter**

Ed. Züblin

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse