

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, Baurecht, AutoCAD

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse