

# **Simon Maier**

Schulstraße 122, 20375 Castrop-Rauxel  
E-Mail: simon.maier@email.com

Castrop-Rauxel, 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 Ed. Züblin habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in BIM, Baurecht, AutoCAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Göttingen, 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

Simon Maier

# **Simon Maier**

Geburtsdatum: 11.08.1998  
Anschrift: Schulstraße 122, 20375 Castrop-Rauxel  
E-Mail-Adresse: simon.maier@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**  
Universität Göttingen

**2019.05.2019 - 2023.04.2023**

**Bauwesen (B.Eng.)**  
Universität Mainz

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Architekt**  
Ed. Züblin

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2020.01.2020 - 2022.04.2022**

**Bauingenieur**  
Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit BIM

**2020.08.2020 - 2021.10.2021**

**Architekt**  
Bilfinger

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse