

# Clara Vogel

Gartenstraße 60, 64074 Gütersloh

E-Mail: clara.vogel@email.com

Gütersloh, 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 Hochtief habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kostenplanung, Revit, Baukonstruktion 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 LMU München, 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

Clara Vogel

# Clara Vogel

Geburtsdatum: 14.05.1989  
Anschrift: Gartenstraße 60, 64074 Gütersloh  
E-Mail-Adresse: clara.vogel@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**

LMU München

**2021.11.2021 - 2024.03.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

Hochschule München

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Stadtplaner**

Hochtief

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

**2021.08.2021 - 2022.07.2022**

**Projektleiter Bau**

Hochtief

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

**2020.12.2020 - 2021.02.2021**

**Projektleiter Bau**

Max Bögl

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung

**2018.07.2018 - 2020.11.2020**

**Projektleiter Bau**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Arabisch Grundkenntnisse