

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, ~~Scilab~~ Projektmanagement, Baurec

Sprachen: Russisch, Arabisch Grundkenntnisse