

Vanessa Winkler

Bergstraße 59, 74423 Gelsenkirchen
E-Mail: vanessa.winkler@email.com

Gelsenkirchen, November 2025

Initiativbewerbung – Stadtplaner

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 Kostenplanung, Statik, Revit erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Vanessa Winkler

Vanessa Winkler

Geburtsdatum: 22.10.1985

Anschrift: Bergstraße 59, 74423 Gelsenkirchen

E-Mail-Adresse: vanessa.winkler@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

KIT Karlsruhe

2018.12.2018 - 2022.03.2022

Bauwesen (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Architekt

Max Bögl

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Kostenplanung

2020.04.2020 - 2022.05.2022

Stadtplaner

Implenia

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

2020.02.2020 - 2021.09.2021

Vermessungsingenieur

Ed. Züblin

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung

2018.10.2018 - 2020.08.2020

Bauleiter

Wolff & Müller

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit BIM 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: Kostenplanung, Statik, Revit, Baukonstruktion, Baurecht, Projektmanagement, AutoCAD, BIM

Sprachen: Arabisch, Französisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse