

Jennifer Jung

Gartenstraße 127, 59159 Castrop-Rauxel

E-Mail: jennifer.jung@email.com

Castrop-Rauxel, November 2025

Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Baukonstruktion, 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.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Jennifer Jung

Jennifer Jung

Geburtsdatum: 28.04.2001
Anschrift: Gartenstraße 127, 59159 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: jennifer.jung@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)

Universität Düsseldorf

2018.09.2018 - 2022.08.2022

Bauwesen (B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Architekt

Ed. Züblin

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Vermessungsingenieur

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

2020.08.2020 - 2021.01.2021

Statiker

Ed. Züblin

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht

2018.02.2018 - 2020.08.2020

Statiker

Bilfinger

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Revit und Kostenplanung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Baukonstruktion
- Forschungsarbeit im Bereich Bauwesen mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Arabisch, Englisch Grundkenntnisse