

# 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, SolidWorks, Kostenplanung, Revit, Baurecht, etc.

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Arabisch, Englisch Grundkenntnisse