

# Alina Scholz

Waldstraße 122, 61594 Langenfeld

E-Mail: alina.scholz@email.com

Langenfeld, 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 Hochtief habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baukonstruktion, BIM, Kostenplanung 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

Alina Scholz

# Alina Scholz

Geburtsdatum: 30.08.1987  
Anschrift: Waldstraße 122, 61594 Langenfeld  
E-Mail-Adresse: alina.scholz@email.com

## Bildungsweg

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**

Universität Düsseldorf

**2019.07.2019 - 2022.10.2022**

**Bauwesen (B.B.A.)**

Universität Marburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Architekt**

Hochtief

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

**2020.01.2020 - 2022.09.2022**

**Bauingenieur**

Max Bögl

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.04.2020 - 2021.03.2021**

**Projektleiter Bau**

Ed. Züblin

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Spanisch, Deutsch, Französisch Grundkenntnisse