

# Tim Scholz

Gartenstraße 56, 51007 Bielefeld

E-Mail: tim.scholz@email.com

Bielefeld, November 2025

## Initiativbewerbung – Projektleiter Bau

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 Strabag 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.B.A. Studium an der Universität Bonn, 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

Tim Scholz

# Tim Scholz

Geburtsdatum: 09.05.1997  
Anschrift: Gartenstraße 56, 51007 Bielefeld  
E-Mail-Adresse: tim.scholz@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

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

Universität Bonn

**2020.03.2020 - 2024.04.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Düsseldorf

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Architekt**

Strabag

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

**2020.12.2020 - 2022.03.2022**

**Vermessungsingenieur**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.02.2020 - 2021.06.2021**

**Projektleiter Bau**

Max Bögl

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

**2018.07.2018 - 2020.07.2020**

**Vermessungsingenieur**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Revit

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Kostenplanung, Revit, Baukonstruktion, BIM, AutoCAD, SolidWorks, Projektmanagement

Sprachen: Arabisch, Französisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse