

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, Agile Methoden

Sprachen: Arabisch, Französisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse