

# Paul Schulz

Hauptstraße 45, 53771 Nürnberg

E-Mail: paul.schulz@email.com

Nürnberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Bauleiter

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 Kostenplanung, Projektmanagement, Revit erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Paul Schulz

# Paul Schulz

Geburtsdatum: 14.02.1988  
Anschrift: Hauptstraße 45, 53771 Nürnberg  
E-Mail-Adresse: paul.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2019.06.2019 - 2023.12.2023**

**Bauwesen (B.Eng.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Bauleiter**

Hochtief

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht

**2020.12.2020 - 2022.01.2022**

**Projektleiter Bau**

Implenia

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

**2020.12.2020 - 2021.02.2021**

**Projektleiter Bau**

Bilfinger

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Russisch, Chinesisch Muttersprache