

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, Statik, Baukonstruktion

Sprachen: Deutsch, Russisch, Chinesisch Muttersprache