

Philipp Köhler

Kirchstraße 103, 30035 Kassel
E-Mail: philipp.köhler@email.com

Kassel, 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 Statik, Baurecht, 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 Hochschule Darmstadt, 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

Philipp Köhler

Philipp Köhler

Geburtsdatum: 02.12.1985
Anschrift: Kirchstraße 103, 30035 Kassel
E-Mail-Adresse: philipp.köhler@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2018.12.2018 - 2022.11.2022

Bauwesen (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Statiker

Strabag

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

2021.02.2021 - 2022.08.2022

Architekt

Implenia

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Statik

2019.06.2019 - 2021.11.2021

Vermessungsingenieur

Ed. Züblin

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

2018.06.2018 - 2020.04.2020

Projektleiter Bau

Implenia

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse