

Michael Koch

Bahnhofstraße 33, 48189 Mülheim
E-Mail: michael.koch@email.com

Mülheim, November 2025

Initiativbewerbung – Architekt

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 Statik, AutoCAD, Kostenplanung 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 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

Michael Koch

Michael Koch

Geburtsdatum: 08.05.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 33, 48189 Mülheim
E-Mail-Adresse: michael.koch@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.02.2019 - 2023.10.2023

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Stadtplaner

Hochtief

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Bauleiter

Wolff & Müller

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

2019.08.2019 - 2021.06.2021

Bauingenieur

Implenia

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit

2018.06.2018 - 2020.12.2020

Vermessungsingenieur

Strabag

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse