

Marco Schubert

Schulstraße 139, 13992 Sindelfingen

E-Mail: marco.schubert@email.com

Sindelfingen, November 2025

Initiativbewerbung – Statiker

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, Baukonstruktion, Baurecht 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 Marburg, 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

Marco Schubert

Marco Schubert

Geburtsdatum: 27.02.1997
Anschrift: Schulstraße 139, 13992 Sindelfingen
E-Mail-Adresse: marco.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Universität Marburg

2021.08.2021 - 2024.09.2024

Bauwesen (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Bauingenieur

Strabag

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion

2020.07.2020 - 2022.06.2022

Bauingenieur

Implenia

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Kostenplanung, Baukonstruktion, Baurecht, Projektmanagement, Revit, BIM, AutoCAD, Sta

Sprachen:

Deutsch, Chinesisch, Arabisch

Muttersprache