

Michael Vogel

Bergstraße 114, 36459 Görlitz

E-Mail: michael.vogel@email.com

Görlitz, 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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, Kostenplanung, BIM 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 Karlsruhe, 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 Vogel

Michael Vogel

Geburtsdatum: 08.03.1986
Anschrift: Bergstraße 114, 36459 Görlitz
E-Mail-Adresse: michael.vogel@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2020.11.2020 - 2024.03.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Statiker

Strabag

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD

2021.08.2021 - 2022.09.2022

Projektleiter Bau

Ed. Züblin

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Bauleiter

Strabag

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung

2018.11.2018 - 2020.05.2020

Vermessungsingenieur

Bilfinger

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse