

David Schubert

Hauptstraße 14, 67761 Görlitz

E-Mail: david.schubert@email.com

Görlitz, 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 Wolff & Müller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baukonstruktion, AutoCAD, Statik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Dresden, 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

David Schubert

David Schubert

Geburtsdatum: 22.12.2002
Anschrift: Hauptstraße 14, 67761 Görlitz
E-Mail-Adresse: david.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)

TU Dresden

2020.08.2020 - 2023.08.2023

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Architekt

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit

2020.09.2020 - 2022.02.2022

Projektleiter Bau

Hochtief

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Russisch Muttersprache