

Felix Fuchs

Kirchstraße 117, 35542 Erlangen
E-Mail: felix.fuchs@email.com

Erlangen, November 2025

Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Projektmanagement, Baurecht, Baukonstruktion erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bremen, 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

Felix Fuchs

Felix Fuchs

Geburtsdatum: 14.11.1990
Anschrift: Kirchstraße 117, 35542 Erlangen
E-Mail-Adresse: felix.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Bremen

2020.05.2020 - 2024.09.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Projektleiter Bau

Hochtief

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Statik

2020.04.2020 - 2022.07.2022

Statiker

Wolff & Müller

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

2020.01.2020 - 2021.03.2021

Projektleiter Bau

Implenia

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Französisch, Russisch Verhandlungssicher