

# Lukas Albrecht

Hauptstraße 55, 56106 Offenbach  
E-Mail: lukas.albrecht@email.com

Offenbach, November 2025

## Initiativbewerbung – Bauingenieur

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 Bilfinger habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statik, Baurecht, Revit 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 Hochschule München, 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

Lukas Albrecht

# Lukas Albrecht

Geburtsdatum: 21.01.2001  
Anschrift: Hauptstraße 55, 56106 Offenbach  
E-Mail-Adresse: lukas.albrecht@email.com

## Bildungsweg

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Sc.)**

Hochschule München

**2021.02.2021 - 2024.03.2024**

**Bauwesen (B.Sc.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Bauleiter**

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

**2021.03.2021 - 2022.07.2022**

**Vermessungsingenieur**

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit

**2020.08.2020 - 2021.12.2021**

**Architekt**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, Baurecht, Revit, Projektmanagement, Baukonstruktion  
Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse