

# Alexander Hoffmann

Kirchstraße 47, 67688 Nürnberg

E-Mail: alexander.hoffmann@email.com

Nürnberg, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baukonstruktion, Statik, Revit 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 Universität Frankfurt, 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

Alexander Hoffmann

# Alexander Hoffmann

Geburtsdatum: 21.12.1988  
Anschrift: Kirchstraße 47, 67688 Nürnberg  
E-Mail-Adresse: alexander.hoffmann@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**

Universität Frankfurt

**2019.05.2019 - 2022.05.2022**

**Bauwesen (B.Eng.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Architekt**

Max Bögl

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD

**2021.03.2021 - 2022.09.2022**

**Statiker**

Ed. Züblin

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

**2019.07.2019 - 2021.03.2021**

**Vermessungsingenieur**

Bilfinger

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit BIM

**2018.12.2018 - 2020.10.2020**

**Bauleiter**

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Revit

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Russisch, Arabisch, Englisch Grundkenntnisse