

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, Baurecht, BIM, AutoCAD |
| Sprachen: | Russisch, Arabisch, Englisch |
| | Grundkenntnisse |