

Noah Weiß

Bahnhofstraße 117, 96401 Herne

E-Mail: noah.weiß@email.com

Herne, November 2025

Initiativbewerbung – Architekt

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Noah Weiß

Noah Weiß

Geburtsdatum: 27.02.1986
Anschrift: Bahnhofstraße 117, 96401 Herne
E-Mail-Adresse: noah.weiß@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2019.10.2019 - 2023.04.2023

Bauwesen (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Bauleiter

Max Bögl

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement

2020.06.2020 - 2022.11.2022

Statiker

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit BIM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, Baurecht, Projektmanagement, AutoCAD, BIM, Bauökonomie, Revit, Kostenplanung
Sprachen: Spanisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse