

# Benjamin Bauer

Schulstraße 69, 68403 Aachen

E-Mail: benjamin.bauer@email.com

Aachen, November 2025

## Initiativbewerbung – Stadtplaner

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 Projektmanagement, Statik, BIM 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Benjamin Bauer

# Benjamin Bauer

Geburtsdatum: 10.02.1987  
Anschrift: Schulstraße 69, 68403 Aachen  
E-Mail-Adresse: benjamin.bauer@email.com

## Bildungsweg

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Sc.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2020.11.2020 - 2023.02.2023**

**Bauwesen (B.B.A.)**

TU Dresden

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Bauleiter**

Max Bögl

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2020.10.2020 - 2022.05.2022**

**Architekt**

Ed. Züblin

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

**2020.05.2020 - 2021.12.2021**

**Statiker**

Bilfinger

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baurecht

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Arabisch Gute Kenntnisse