

# **Max Lorenz**

Waldstraße 139, 31930 Neuwied

E-Mail: max.lorenz@email.com

Neuwied, November 2025

## **Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur**

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, Kostenplanung, Revit erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Max Lorenz

# **Max Lorenz**

Geburtsdatum: 26.09.2002  
Anschrift: Waldstraße 139, 31930 Neuwied  
E-Mail-Adresse: max.lorenz@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.03.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Hochschule Mannheim

**2018.08.2018 - 2022.02.2022**

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

Universität Bochum

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Stadtplaner**

Max Bögl

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

**2020.12.2020 - 2022.08.2022**

**Statiker**

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement

**2019.12.2019 - 2021.04.2021**

**Architekt**

Implenia

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Revit

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch, Spanisch, Deutsch Fließend