

# Laura Hofmann

Schulstraße 127, 17019 Langenfeld

E-Mail: laura.hofmann@email.com

Langenfeld, 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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Projektmanagement, Revit, Baukonstruktion 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 Hamburg, 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

Laura Hofmann

# Laura Hofmann

Geburtsdatum: 30.08.1986  
Anschrift: Schulstraße 127, 17019 Langenfeld  
E-Mail-Adresse: laura.hofmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**

Universität Hamburg

**2019.11.2019 - 2023.04.2023**

**Bauwesen (B.Eng.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Bauleiter**

Strabag

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion

**2020.12.2020 - 2022.03.2022**

**Stadtplaner**

Bilfinger

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement

**2020.01.2020 - 2021.05.2021**

**Statiker**

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse