

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, Kostenmanagement, Statik, BIM, AutoCAD

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse