

# Laura Hahn

Waldstraße 105, 74818 Viersen  
E-Mail: laura.hahn@email.com

Viersen, November 2025

## Initiativbewerbung – Statiker

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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Projektmanagement, Kostenplanung 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 Tübingen, 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 Hahn

# **Laura Hahn**

Geburtsdatum: 16.05.1988  
Anschrift: Waldstraße 105, 74818 Viersen  
E-Mail-Adresse: laura.hahn@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.A.)**  
Universität Tübingen

**2021.01.2021 - 2024.11.2024**

**Bauwesen (B.A.)**  
HTW Berlin

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Statiker**  
Implenia  
• Arbeit mit Kostenplanung  
• Arbeit mit Statik  
• Arbeit mit Revit

**2021.11.2021 - 2022.12.2022**

**Projektleiter Bau**  
Ed. Züblin  
• Arbeit mit Revit  
• Arbeit mit Projektmanagement  
• Arbeit mit Statik

**2020.12.2020 - 2021.09.2021**

**Bauingenieur**  
Max Bögl  
• Arbeit mit AutoCAD  
• Arbeit mit Statik  
• Arbeit mit Kostenplanung

**2018.04.2018 - 2020.02.2020**

**Bauleiter**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Russisch, Englisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse