

Julia Herrmann

Schulstraße 150, 48230 Neuss

E-Mail: julia.herrmann@email.com

Neuss, 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 Hochtief habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in BIM, Projektmanagement, Baurecht 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 HAW 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

Julia Herrmann

Julia Herrmann

Geburtsdatum: 17.12.2002
Anschrift: Schulstraße 150, 48230 Neuss
E-Mail-Adresse: julia.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

HAW Hamburg

2019.08.2019 - 2022.12.2022

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Statiker

Hochtief

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit BIM

2020.11.2020 - 2022.06.2022

Stadtplaner

Ed. Züblin

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

2020.11.2020 - 2021.09.2021

Vermessungsingenieur

Wolff & Müller

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

2018.09.2018 - 2020.10.2020

Bauingenieur

Implenia

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	BIM, Projektmanagement, Baurecht, Baukonstruktion, AutoCAD, Kostenplanung, Revit, Sta
Sprachen:	Chinesisch, Italienisch, Englisch
	Grundkenntnisse