

Vanessa Hahn

Hauptstraße 133, 44900 Hürth

E-Mail: vanessa.hahn@email.com

Hürth, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Maschinenbau 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, CATIA, CAD 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 Universität Münster, 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

Vanessa Hahn

Vanessa Hahn

Geburtsdatum: 28.07.1999
Anschrift: Hauptstraße 133, 44900 Hürth
E-Mail-Adresse: vanessa.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Münster

2020.01.2020 - 2023.09.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Mechanik

2020.07.2020 - 2022.07.2022

Projektingenieur

BMW

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CAD und Mechanik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von FEM
- Forschungsarbeit im Bereich Maschinenbau mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, CATIA, CAD, Fertigungstechnik, FEM, AutoCAD, Materialkunde, Mechanik

Sprachen: Spanisch, Russisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse