

Emilia Hahn

Lindenstraße 104, 53485 Oberhausen

E-Mail: emilia.hahn@email.com

Oberhausen, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 Fertigungstechnik, AutoCAD, Mechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Emilia Hahn

Emilia Hahn

Geburtsdatum: 03.05.1996
Anschrift: Lindenstraße 104, 53485 Oberhausen
E-Mail-Adresse: emilia.hahn@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2018.03.2018 - 2022.01.2022

Maschinenbau (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Fertigungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CATIA

2020.05.2020 - 2022.11.2022

Entwicklungsingenieur

Siemens

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

2019.12.2019 - 2021.12.2021

Maschinenbauingenieur

Bosch

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CAD

2018.06.2018 - 2020.05.2020

Qualitätsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, AutoCAD, Mechanik, CATIA, CAD, SolidWorks, Werkstoffkunde, Thermodynamik

Sprachen: Spanisch, Englisch Grundkenntnisse