

Jessica Hoffmann

Schulstraße 1, 39438 Cuxhaven

E-Mail: jessica.hoffmann@email.com

Cuxhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Fahrzeugingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Automobilindustrie 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, ADAS, Automotive Engineering 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 Frankfurt, 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

Jessica Hoffmann

Jessica Hoffmann

Geburtsdatum: 03.06.1992
Anschrift: Schulstraße 1, 39438 Cuxhaven
E-Mail-Adresse: jessica.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Frankfurt

2020.06.2020 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Bosch

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2021.11.2021 - 2022.06.2022

Produktionsplaner

Bosch

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Automotive Engineering und AUTOSAR
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ADAS
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 26262, ADAS, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, CAN-Netz, AUTOSAR, CATIA

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Gute Kenntnisse