

Hannah Möller

Schulstraße 27, 32602 Lüneburg
E-Mail: hannah.möller@email.com

Lüneburg, November 2025

Initiativbewerbung – Testingenieur

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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Automotive Engineering, ISO 26262 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 Universität 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

Hannah Möller

Hannah Möller

Geburtsdatum: 02.11.1997
Anschrift: Schulstraße 27, 32602 Lüneburg
E-Mail-Adresse: hannah.möller@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Hamburg

2019.01.2019 - 2022.09.2022

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Porsche

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2021.03.2021 - 2022.06.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering

2019.07.2019 - 2021.03.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und ISO 26262
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Automotive Engineering
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, Automotive Engineering, ISO 26262, Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, Antriebstechnik

Sprachen: Chinesisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse