

# 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, CAN, CANoe, Elektromobilität, A

Sprachen: Chinesisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse