

# Hannah Hoffmann

Bahnhofstraße 139, 91120 Bonn  
E-Mail: hannah.hoffmann@email.com

Bonn, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, Elektromobilität, 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.Eng. Studium an der HAW 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 Hoffmann

# **Hannah Hoffmann**

Geburtsdatum: 14.05.1992  
Anschrift: Bahnhofstraße 139, 91120 Bonn  
E-Mail-Adresse: hannah.hoffmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Eng.)**

HAW Hamburg

**2019.05.2019 - 2023.07.2023**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Universität Marburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Testingenieur**

Audi

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2020.12.2020 - 2022.09.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Continental

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CATIA

**2020.03.2020 - 2021.05.2021**

**Testingenieur**

Porsche

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, Elektromobilität, Automotive Engineering, CANoe, GATEK Fahrzeugdynamik

Sprachen: Englisch, Russisch, Chinesisch, Italienisch Fließend