

# Benjamin Herrmann

Lindenstraße 138, 40053 Kassel

E-Mail: benjamin.herrmann@email.com

Kassel, 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 ZF Friedrichshafen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR 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 LMU München, 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

Benjamin Herrmann

# Benjamin Herrmann

Geburtsdatum: 30.04.1988  
Anschrift: Lindenstraße 138, 40053 Kassel  
E-Mail-Adresse: benjamin.herrmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.B.A.)**

LMU München

**2019.06.2019 - 2023.03.2023**

**Automobilindustrie (B.Eng.)**

HTW Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2020.11.2020 - 2022.01.2022**

**Fahrzeugingenieur**

Porsche

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering

**2019.07.2019 - 2021.03.2021**

**Quality Engineer Automotive**

Volkswagen

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

**2019.03.2019 - 2020.03.2020**

**Quality Engineer Automotive**

Daimler

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe

## 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, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, CATIA, ISO 26262, CANoe, Automotive Engineering

Sprachen: Englisch, Deutsch Verhandlungssicher