

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, QM, Kanban, Automotive Engineering

Sprachen: Englisch, Deutsch Verhandlungssicher