

# Marco Hahn

Waldstraße 133, 71808 Bielefeld

E-Mail: marco.hahn@email.com

Bielefeld, November 2025

## Initiativbewerbung – Quality Engineer Automotive

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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, CANoe, 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.B.A. Studium an der Universität Mainz, 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

Marco Hahn

# Marco Hahn

Geburtsdatum: 18.09.1985  
Anschrift: Waldstraße 133, 71808 Bielefeld  
E-Mail-Adresse: marco.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2023.07.2023 - Aktuell**

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

Universität Mainz

**2019.01.2019 - 2023.09.2023**

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

Universität Bonn

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Testingenieur**

BMW

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR

**2020.05.2020 - 2022.10.2022**

**Testingenieur**

Continental

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Automotive Engineering

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, CANoe, ISO 26262, Elektromobilität, AUTOSAR, CAN-Kommunikation, Automotive Engineering

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse