

# Markus Hahn

Schulstraße 146, 47614 Bamberg

E-Mail: markus.hahn@email.com

Bamberg, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, CATIA, Elektromobilität erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Markus Hahn

# Markus Hahn

Geburtsdatum: 07.08.1985  
Anschrift: Schulstraße 146, 47614 Bamberg  
E-Mail-Adresse: markus.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Düsseldorf

**2019.09.2019 - 2022.12.2022**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Produktionsplaner**

Bosch

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA

**2021.06.2021 - 2022.03.2022**

**Quality Engineer Automotive**

ZF Friedrichshafen

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

**2020.08.2020 - 2021.12.2021**

**Produktionsplaner**

Bosch

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2018.12.2018 - 2020.07.2020**

**Fahrzeuingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 26262 und CATIA
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von AUTOSAR
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, CATIA, Elektromobilität, ISO 26262, AUTOSAR, ADAS, CANoe, F

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse