

# Tobias Hoffmann

Kirchstraße 20, 25057 Hürth  
E-Mail: tobias.hoffmann@email.com

Hürth, November 2025

## Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, CATIA, AUTOSAR 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 Universität Bonn, 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

Tobias Hoffmann

# **Tobias Hoffmann**

Geburtsdatum: 10.02.1991  
Anschrift: Kirchstraße 20, 25057 Hürth  
E-Mail-Adresse: tobias.hoffmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Eng.)**

Universität Bonn

**2019.02.2019 - 2023.08.2023**

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

Universität Leipzig

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Daimler

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA

**2021.11.2021 - 2022.06.2022**

**Fahrzeugingenieur**

Porsche

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR

**2020.04.2020 - 2021.06.2021**

**Produktionsplaner**

Bosch

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA

**2018.03.2018 - 2020.04.2020**

**Fahrzeugingenieur**

Daimler

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und CANoe
- 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, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, CANoe, KADAS, SO 26262, CANoe

Sprachen: Französisch, Spanisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse