

# **Philipp Hartmann**

Bahnhofstraße 21, 58395 Sindelfingen  
E-Mail: philipp.hartmann@email.com

Sindelfingen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Testingenieur**

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 CANoe, ISO 26262, Fahrzeugdynamik 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Philipp Hartmann

# **Philipp Hartmann**

Geburtsdatum: 06.11.1986  
Anschrift: Bahnhofstraße 21, 58395 Sindelfingen  
E-Mail-Adresse: philipp.hartmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.04.2024 - Aktuell**

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

Humboldt-Universität Berlin

**2021.06.2021 - 2024.08.2024**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Hochschule Pforzheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Quality Engineer Automotive**

Bosch

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA

**2021.03.2021 - 2022.01.2022**

**Testingenieur**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität

**2020.09.2020 - 2021.07.2021**

**Testingenieur**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS

**2018.03.2018 - 2020.01.2020**

**Testingenieur**

Continental

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: CANoe, ISO 26262, Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, AGUETE&CAR, ABBAS, Automotive Eng

Sprachen: Deutsch, Italienisch, Englisch Muttersprache