

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, AUTOSAR, ADAS, Automotive Eng

Sprachen: Deutsch, Italienisch, Englisch Muttersprache