

# Paul Hartmann

Gartenstraße 14, 55680 Witten

E-Mail: paul.hartmann@email.com

Witten, 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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik 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 Leipzig, 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

Paul Hartmann

# Paul Hartmann

Geburtsdatum: 11.12.1993  
Anschrift: Gartenstraße 14, 55680 Witten  
E-Mail-Adresse: paul.hartmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Leipzig

**2020.05.2020 - 2023.04.2023**

**Automobilindustrie (B.Eng.)**

Universität Freiburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Produktionsplaner**

Porsche

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering

**2021.06.2021 - 2022.03.2022**

**Quality Engineer Automotive**

Daimler

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

**2020.05.2020 - 2021.08.2021**

**Fahrzeugingenieur**

Porsche

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2018.02.2018 - 2020.08.2020**

**Produktionsplaner**

Daimler

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 26262 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: Elektromobilität, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, CATIA, ADAS, CANoe, ISO 26262, Automot

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Spanisch Fließend