

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, Kanoe, ISO 26262, Automobil-

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Spanisch Fließend