

Paul Kaiser

Bergstraße 102, 92776 Lippstadt

E-Mail: paul.kaiser@email.com

Lippstadt, 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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, Fahrzeugdynamik, Automotive Engineering 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 Bremen, 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 Kaiser

Paul Kaiser

Geburtsdatum: 17.01.1985
Anschrift: Bergstraße 102, 92776 Lippstadt
E-Mail-Adresse: paul.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Bremen

2021.01.2021 - 2024.10.2024

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Porsche

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe

2021.05.2021 - 2022.05.2022

Fahrzeugingenieur

BMW

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.05.2020 - 2021.12.2021

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CANoe und ISO 26262
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Elektromobilität
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, Fahrzeugdynamik, Automotive Engineering, AUTOSAR, ISO 26262, CATIA, Elektronik

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse