

Benjamin Schwarz

Lindenstraße 87, 76308 Wuppertal

E-Mail: benjamin.schwarz@email.com

Wuppertal, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, CANoe, 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.A. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Benjamin Schwarz

Benjamin Schwarz

Geburtsdatum: 01.05.1991
Anschrift: Lindenstraße 87, 76308 Wuppertal
E-Mail-Adresse: benjamin.schwarz@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

KIT Karlsruhe

2019.11.2019 - 2022.12.2022

Automobilindustrie (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Audi

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

2021.01.2021 - 2022.07.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA

2019.08.2019 - 2021.08.2021

Produktionsplaner

Porsche

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Elektromobilität, CANoe, Automotive Engineering, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, CATIA, A	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Russisch, Italienisch	Grundkenntnisse