

Simon Koch

Lindenstraße 126, 98343 Worms
E-Mail: simon.koch@email.com

Worms, 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 Automotive Engineering, ADAS, CATIA 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 RWTH Aachen, 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

Simon Koch

Simon Koch

Geburtsdatum: 18.02.1986
Anschrift: Lindenstraße 126, 98343 Worms
E-Mail-Adresse: simon.koch@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

RWTH Aachen

2019.01.2019 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Porsche

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe

2020.07.2020 - 2022.02.2022

Fahrzeugingenieur

BMW

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

2020.01.2020 - 2021.01.2021

Testingenieur

Bosch

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA

2019.01.2019 - 2020.08.2020

Fahrzeugingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ADAS

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, ADAS, CATIA, ISO 26262, Elektromobilität, CANoe, AUTOSAR, F

Sprachen: Französisch, Deutsch Gute Kenntnisse