

Simon Köhler

Bahnhofstraße 74, 51669 Koblenz

E-Mail: simon.köhler@email.com

Koblenz, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, ADAS, CANoe 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

Simon Köhler

Simon Köhler

Geburtsdatum: 28.02.1999
Anschrift: Bahnhofstraße 74, 51669 Koblenz
E-Mail-Adresse: simon.köhler@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

KIT Karlsruhe

2021.03.2021 - 2024.08.2024

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Produktionsplaner

Daimler

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS

2020.07.2020 - 2022.05.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CANoe

2019.04.2019 - 2021.03.2021

Produktionsplaner

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Automotive Engineering, ADAS, CANoe, ISO 26262, Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, AL	Grundkenntnisse
Sprachen:	Arabisch, Spanisch, Englisch, Chinesisch	Grundkenntnisse