

Thomas Köhler

Bergstraße 34, 30699 Offenburg
E-Mail: thomas.köhler@email.com

Offenburg, 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, CATIA, CANoe 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Thomas Köhler

Thomas Köhler

Geburtsdatum: 22.11.1991
Anschrift: Bergstraße 34, 30699 Offenburg
E-Mail-Adresse: thomas.köhler@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.11.2020 - 2023.02.2023

Automobilindustrie (B.Sc.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Porsche

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit AUTOSAR

2021.09.2021 - 2022.06.2022

Testingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, CATIA, CANoe, ADAS, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, AUTO

Sprachen: Spanisch, Englisch, Italienisch, Arabisch Gute Kenntnisse