

Markus Möller

Kirchstraße 39, 89768 Hanau
E-Mail: markus.möller@email.com

Hanau, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, ADAS, Fahrzeugdynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Markus Möller

Markus Möller

Geburtsdatum: 15.03.1996
Anschrift: Kirchstraße 39, 89768 Hanau
E-Mail-Adresse: markus.möller@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)
Universität Erlangen-Nürnberg

2019.07.2019 - 2023.10.2023

Automobilindustrie (B.Sc.)
Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive
Bosch
• Arbeit mit AUTOSAR
• Arbeit mit ADAS
• Arbeit mit Automotive Engineering

2020.12.2020 - 2022.10.2022

Entwicklungsingenieur Automotive
Audi
• Arbeit mit ADAS
• Arbeit mit Fahrzeugdynamik
• Arbeit mit Automotive Engineering

2020.07.2020 - 2021.08.2021

Quality Engineer Automotive
BMW
• Arbeit mit ISO 26262
• Arbeit mit AUTOSAR
• Arbeit mit Elektromobilität

2018.08.2018 - 2020.01.2020

Fahrzeugingenieur

Continental

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, ADAS, Fahrzeugdynamik, Elektronik, Mechatronik, CAD, CATIA, ISO 26262, Gute Kenntnis von MATLAB

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache