

Nina Möller

Bahnhofstraße 10, 16681 Magdeburg

E-Mail: nina.möller@email.com

Magdeburg, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Nina Möller

Nina Möller

Geburtsdatum: 27.10.2000

Anschrift: Bahnhofstraße 10, 16681 Magdeburg

E-Mail-Adresse: nina.moeller@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Hochschule Mannheim

2018.12.2018 - 2022.02.2022

Automobilindustrie (B.Sc.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Testingenieur

Bosch

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

2020.01.2020 - 2022.10.2022

Quality Engineer Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Produktionsplaner

Volkswagen

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS

2018.05.2018 - 2020.02.2020

Produktionsplaner

BMW

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ADAS

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ADAS und ISO 26262
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von CANoe
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, Automotive Engineering, Elektromobilität, ADAS, CAD

Sprachen: Deutsch, Russisch Muttersprache