

Andreas Möller

Gartenstraße 47, 19552 Ingolstadt

E-Mail: andreas.möller@email.com

Ingolstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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, Fahrzeugdynamik, ISO 26262 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 Universität Würzburg, 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

Andreas Möller

Andreas Möller

Geburtsdatum: 16.02.1995
Anschrift: Gartenstraße 47, 19552 Ingolstadt
E-Mail-Adresse: andreas.möller@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Würzburg

2020.04.2020 - 2024.07.2024

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Daimler

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität

2020.12.2020 - 2022.05.2022

Produktionsplaner

Audi

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2020.07.2020 - 2021.10.2021

Quality Engineer Automotive

Daimler

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, ISO 26262, CANoe, CANoe, AUTOSAR, Elektro

Sprachen: Italienisch, Französisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse