

Thomas Neumann

Lindenstraße 138, 31125 Bamberg

E-Mail: thomas.neumann@email.com

Bamberg, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, Automotive Engineering, CATIA 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 Hochschule 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

Thomas Neumann

Thomas Neumann

Geburtsdatum: 12.05.1989
Anschrift: Lindenstraße 138, 31125 Bamberg
E-Mail-Adresse: thomas.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2021.08.2021 - 2024.09.2024

Automobilindustrie (B.Sc.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Audi

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262

2020.11.2020 - 2022.09.2022

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

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

2020.10.2020 - 2021.10.2021

Fahrzeugingenieur

Continental

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	CANoe, Automotive Engineering, CATIA, Fahrzeugdynamik, ADAS, ISO 26262	
Sprachen:	Chinesisch, Deutsch, Arabisch, Russisch	Grundkenntnisse