

# 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, 16026262

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse