

# **Thomas Lang**

Bergstraße 132, 84359 Friedrichshafen  
E-Mail: thomas.lang@email.com

Friedrichshafen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Fahrzeugingenieur**

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 Automotive Engineering, ADAS, AUTOSAR 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 TU Darmstadt, 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 Lang

# **Thomas Lang**

Geburtsdatum: 28.07.1993  
Anschrift: Bergstraße 132, 84359 Friedrichshafen  
E-Mail-Adresse: thomas.lang@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

TU Darmstadt

**2019.10.2019 - 2022.10.2022**

**Automobilindustrie (B.A.)**

TU München

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Quality Engineer Automotive**

Audi

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS

**2020.10.2020 - 2022.11.2022**

**Testingenieur**

Continental

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262

**2020.03.2020 - 2021.09.2021**

**Fahrzeugingenieur**

Continental

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:      Automotive Engineering, ADAS, AUTOSAR, CANoe, Fahrdynamik, ISO 26262, CATIA

Sprachen:      Französisch, Deutsch, Arabisch, Spanisch      Grundkenntnisse