

# Felix Lange

Gartenstraße 143, 22410 Speyer

E-Mail: felix.lange@email.com

Speyer, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, Elektromobilität, ADAS 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 Universität Hamburg, 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

Felix Lange

# Felix Lange

Geburtsdatum: 16.02.1997  
Anschrift: Gartenstraße 143, 22410 Speyer  
E-Mail-Adresse: felix.lange@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

Universität Hamburg

**2018.09.2018 - 2022.01.2022**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Hochschule Esslingen

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Testingenieur**

Daimler

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

**2021.08.2021 - 2022.06.2022**

**Fahrzeugingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS

**2020.08.2020 - 2021.06.2021**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Volkswagen

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 26262, Elektromobilität, ADAS, CANoe, AUTOSAR, Functional Safety, Automotive Engineering

Sprachen: Englisch, Italienisch, Russisch, Deutsch Verhandlungssicher