

# Leon Lange

Kirchstraße 68, 27443 Würzburg

E-Mail: leon.lange@email.com

Würzburg, 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, CATIA, ADAS 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 Universität Bremen, 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

Leon Lange

# Leon Lange

Geburtsdatum: 09.08.1986  
Anschrift: Kirchstraße 68, 27443 Würzburg  
E-Mail-Adresse: leon.lange@email.com

## Bildungsweg

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.B.A.)**

Universität Bremen

**2019.04.2019 - 2022.04.2022**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Fahrzeugingenieur**

Continental

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

**2020.01.2020 - 2022.05.2022**

**Quality Engineer Automotive**

Bosch

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CANoe 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: Automotive Engineering, CATIA, ADAS, Elektromobilität, CAN-Kommunikation, ISO 26262, Fahrzeugdynamik

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse