

# Paul Lange

Bergstraße 133, 93935 Unna

E-Mail: paul.lange@email.com

Unna, November 2025

## Initiativbewerbung – Quality Engineer 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, CATIA, Fahrzeugdynamik 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 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

Paul Lange

# Paul Lange

Geburtsdatum: 25.05.1986  
Anschrift: Bergstraße 133, 93935 Unna  
E-Mail-Adresse: paul.lange@email.com

## Bildungsweg

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

Hochschule Karlsruhe

**2018.08.2018 - 2022.08.2022**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Universität Bochum

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Produktionsplaner**

BMW

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit ADAS

**2021.11.2021 - 2022.03.2022**

**Testingenieur**

Daimler

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262

**2020.04.2020 - 2021.01.2021**

**Produktionsplaner**

Audi

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

**2018.12.2018 - 2020.06.2020**

**Quality Engineer Automotive**

Porsche

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, CATIA, Fahrzeugdynamik, CANoe, ISO 26262, Automotive Engineering, Elektromobilität

Sprachen: Arabisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse