

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, Autonome KFZ Engineering, Elektromobilität

Sprachen: Arabisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse