

Christina Lehmann

Kirchstraße 100, 62041 Köln
E-Mail: christina.lehmann@email.com

Köln, 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 ZF Friedrichshafen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, ISO 26262, Automotive Engineering 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 HTW Berlin, 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

Christina Lehmann

Christina Lehmann

Geburtsdatum: 06.09.1987
Anschrift: Kirchstraße 100, 62041 Köln
E-Mail-Adresse: christina.lehmann@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

HTW Berlin

2019.01.2019 - 2022.11.2022

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2020.10.2020 - 2022.05.2022

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch Grundkenntnisse