

Clara Kaiser

Waldstraße 99, 20468 Cottbus
E-Mail: clara.kaiser@email.com

Cottbus, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, CATIA, 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.Eng. Studium an der Universität Hannover, 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

Clara Kaiser

Clara Kaiser

Geburtsdatum: 31.12.1999
Anschrift: Waldstraße 99, 20468 Cottbus
E-Mail-Adresse: clara.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Hannover

2021.04.2021 - 2024.12.2024

Automobilindustrie (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering

2020.07.2020 - 2022.06.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

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

2019.02.2019 - 2021.07.2021

Quality Engineer Automotive

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2018.07.2018 - 2020.10.2020

Produktionsplaner

Bosch

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: ISO 26262, CATIA, Automotive Engineering, Fahrzeugdyna
meknik, Elektrizität, CANoe, Alt

Sprachen: Russisch, Italienisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse