

Lisa Lorenz

Bergstraße 99, 24114 Friedrichshafen
E-Mail: lisa.lorenz@email.com

Friedrichshafen, 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, CATIA, Elektromobilität 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 Esslingen, 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

Lisa Lorenz

Lisa Lorenz

Geburtsdatum: 08.10.1998
Anschrift: Bergstraße 99, 24114 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: lisa.lorenz@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Hochschule Esslingen

2020.03.2020 - 2024.12.2024

Automobilindustrie (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Testingenieur

Volkswagen

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

2019.01.2019 - 2021.10.2021

Fahrzeugingenieur

Continental

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe

2019.01.2019 - 2020.01.2020

Testingenieur

Audi

- Arbeit mit CANoe
 - Arbeit mit Elektromobilität
 - Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, CATIA, Elektromobilität, AUTOSAR, CANopen, ASAS, Fahrzeugdyna

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse