

Lisa Schmid

Gartenstraße 125, 35208 Erlangen

E-Mail: lisa.schmid@email.com

Erlangen, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, CANoe, ADAS erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Lisa Schmid

Lisa Schmid

Geburtsdatum: 29.08.1993
Anschrift: Gartenstraße 125, 35208 Erlangen
E-Mail-Adresse: lisa.schmid@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

HTW Berlin

2019.05.2019 - 2023.08.2023

Automobilindustrie (B.Sc.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2020.09.2020 - 2022.11.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ISO 26262

2019.10.2019 - 2021.07.2021

Testingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität

2019.12.2019 - 2020.01.2020

Quality Engineer Automotive

Porsche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, CANoe, ADAS, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, ISO 26262

Sprachen: Spanisch, Russisch Grundkenntnisse