

Alina Braun

Bahnhofstraße 30, 30393 Hürth
E-Mail: alina.braun@email.com

Hürth, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, ADAS, Fahrzeugdynamik 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 Universität Frankfurt, 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

Alina Braun

Alina Braun

Geburtsdatum: 15.01.2001
Anschrift: Bahnhofstraße 30, 30393 Hürth
E-Mail-Adresse: alina.braun@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Frankfurt

2020.05.2020 - 2024.01.2024

Automobilindustrie (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Audi

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262

2021.02.2021 - 2022.10.2022

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.08.2020 - 2021.05.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

BMW

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe

2018.02.2018 - 2020.11.2020

Fahrzeugingenieur

Continental

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, ADAS, Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, CATIA, AUTOSAR, automotive Engineering

Sprachen: Spanisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse