

Jonas Albrecht

Hauptstraße 139, 49469 Oldenburg

E-Mail: jonas.albrecht@email.com

Oldenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Engineer 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, Elektromobilität, Fahrzeugdynamik 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 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

Jonas Albrecht

Jonas Albrecht

Geburtsdatum: 09.12.1988
Anschrift: Hauptstraße 139, 49469 Oldenburg
E-Mail-Adresse: jonas.albrecht@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Hannover

2020.04.2020 - 2023.10.2023

Automobilindustrie (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA

2020.01.2020 - 2022.02.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, Elektromobilität, Fahrzeugdynamik, ISO 26262, CAN, AUTOSAR, Automotive Eng

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse