

Jonas Schneider

Lindenstraße 49, 21283 Offenburg
E-Mail: jonas.schneider@email.com

Offenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Testingenieur

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 ADAS, Elektromobilität, CANoe 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 Hochschule Aachen, 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 Schneider

Jonas Schneider

Geburtsdatum: 26.09.1991
Anschrift: Lindenstraße 49, 78057 Offenburg
E-Mail-Adresse: jonas.schneider@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2018.04.2018 - 2022.04.2022

Automobilindustrie (B.Eng.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Testingenieur

Audi

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit ISO 26262

2020.12.2020 - 2022.01.2022

Produktionsplaner

BMW

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Automotive Engineering und Elektromobilität
- 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, CANoe, ISO 26262, Fahrzeugdynamik, Kinetische Engineering, AL

Sprachen: Spanisch, Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse