

Noah Peters

Hauptstraße 25, 99009 Dormagen
E-Mail: noah.peters@email.com

Dormagen, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, 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.Eng. Studium an der Universität Mainz, 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

Noah Peters

Noah Peters

Geburtsdatum: 10.04.1998
Anschrift: Hauptstraße 25, 99009 Dormagen
E-Mail-Adresse: noah.peters@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Mainz

2019.04.2019 - 2023.05.2023

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Produktionsplaner

Daimler

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Audi

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, CATIA, Elektromobilität, ADAS, ISO 26262, AUTOSAR, QM, Kognitiv, FMEA

Sprachen: Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse