

Jan Peters

Waldstraße 70, 50281 Saarbrücken

E-Mail: jan.peters@email.com

Saarbrücken, 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, ADAS, CATIA 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 Stuttgart, 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

Jan Peters

Jan Peters

Geburtsdatum: 11.08.2002
Anschrift: Waldstraße 70, 50281 Saarbrücken
E-Mail-Adresse: jan.peters@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2019.09.2019 - 2022.11.2022

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Produktionsplaner

Volkswagen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität

2021.01.2021 - 2022.01.2022

Produktionsplaner

Audi

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Automotive Engineering

2019.12.2019 - 2021.10.2021

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, ADAS, CATIA, Elektromobilität, ISO 26262, Fahrzeugdynamik

Sprachen: Englisch, Französisch Fließend