

David Albrecht

Gartenstraße 132, 45335 Frechen
E-Mail: david.albrecht@email.com

Frechen, November 2025

Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, Automotive Engineering, AUTOSAR 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 Düsseldorf, 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

David Albrecht

David Albrecht

Geburtsdatum: 14.09.1999
Anschrift: Gartenstraße 132, 45335 Frechen
E-Mail-Adresse: david.albrecht@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Düsseldorf

2021.09.2021 - 2024.06.2024

Automobilindustrie (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Porsche

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität

2021.09.2021 - 2022.08.2022

Fahrzeugingenieur

Audi

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.08.2020 - 2021.07.2021

Fahrzeugingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ISO 26262

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fahrzeugdynamik, Automotive Engineering, AUTOSAR, Elektromobilität, CATIA, CANoe, IS

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse