

Patrick Braun

Gartenstraße 77, 62128 Heidelberg

E-Mail: patrick.braun@email.com

Heidelberg, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, CANoe, AUTOSAR 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Patrick Braun

Patrick Braun

Geburtsdatum: 13.04.1993
Anschrift: Gartenstraße 77, 62128 Heidelberg
E-Mail-Adresse: patrick.braun@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.04.2019 - 2023.10.2023

Automobilindustrie (B.Eng.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Bosch

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe

2021.02.2021 - 2022.04.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Fahrzeugdynamik, CANoe, AUTOSAR, CATIA, ADAS, Elektroantriebe, ISO 26262, Cybersecurity	
Sprachen:	Englisch, Französisch	Fließend