

# **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, ECU-Entwicklung  
Sprachen: Englisch, Französisch

Kenntnisse SO 26262

Fließend