

# **Thomas König**

Gartenstraße 90, 75793 Herne

E-Mail: thomas.könig@email.com

Herne, 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 ZF Friedrichshafen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Fahrzeugdynamik, 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

Thomas König

# **Thomas König**

Geburtsdatum: 06.01.1991  
Anschrift: Gartenstraße 90, 75793 Herne  
E-Mail-Adresse: thomas.könig@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Eng.)**

Universität Düsseldorf

**2019.10.2019 - 2023.10.2023**

**Automobilindustrie (B.Eng.)**

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Quality Engineer Automotive**

ZF Friedrichshafen

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

**2020.04.2020 - 2022.05.2022**

**Quality Engineer Automotive**

Continental

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: CATIA, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, Automotive Engineering, KISI 2022, ADAS

Sprachen: Russisch, Arabisch, Italienisch Gute Kenntnisse