

# Jan Köhler

Hauptstraße 72, 11509 Cottbus

E-Mail: jan.köhler@email.com

Cottbus, November 2025

## Initiativbewerbung – Testingenieur

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 Automotive Engineering, CATIA, AUTOSAR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule München, 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 Köhler

# Jan Köhler

Geburtsdatum: 25.07.1990  
Anschrift: Hauptstraße 72, 11509 Cottbus  
E-Mail-Adresse: jan.köhler@email.com

## Bildungsweg

**2022.08.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

Hochschule München

**2019.05.2019 - 2022.10.2022**

**Automobilindustrie (B.B.A.)**

Humboldt-Universität Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Bosch

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe

**2020.06.2020 - 2022.01.2022**

**Fahrzeugingenieur**

Daimler

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

**2019.07.2019 - 2021.01.2021**

**Fahrzeugingenieur**

Daimler

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität

**2019.02.2019 - 2020.10.2020**

**Produktionsplaner**

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, CATIA, AUTOSAR, Elektromobilität, CAN, ISO 26262

Sprachen: Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse