

# **Tobias Meyer**

Lindenstraße 32, 54000 Münster

E-Mail: tobias.meyer@email.com

Münster, 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 ZF Friedrichshafen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AUTOSAR, CANoe, CATIA 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 TU Darmstadt, 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

Tobias Meyer

# Tobias Meyer

Geburtsdatum: 20.08.1998  
Anschrift: Lindenstraße 32, 54000 Münster  
E-Mail-Adresse: tobias.meyer@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

TU Darmstadt

**2020.11.2020 - 2024.03.2024**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Hochschule München

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Produktionsplaner**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR

**2020.07.2020 - 2022.10.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Porsche

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

**2019.05.2019 - 2021.07.2021**

**Testingenieur**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AUTOSAR, CANoe, CATIA, Fahrzeugdynamik, Elektromotoren, CANoe, ISO 26262, ADAS, Automotoren

Sprachen: Englisch, Russisch, Französisch, Chinesisch Fließend