

# **Mia Berger**

Waldstraße 79, 83572 Bergisch Gladbach

E-Mail: mia.berger@email.com

Bergisch Gladbach, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, AUTOSAR, ADAS 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 Hochschule Esslingen, 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

Mia Berger

# **Mia Berger**

Geburtsdatum: 17.09.1988  
Anschrift: Waldstraße 79, 83572 Bergisch Gladbach  
E-Mail-Adresse: mia.berger@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.12.2023 - Aktuell**

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

Hochschule Esslingen

**2019.03.2019 - 2023.04.2023**

**Automobilindustrie (B.Eng.)**

Hochschule Pforzheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Quality Engineer Automotive**

Daimler

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA

**2020.06.2020 - 2022.04.2022**

**Testingenieur**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe

**2019.02.2019 - 2021.10.2021**

**Fahrzeugingenieur**

Volkswagen

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

**2018.09.2018 - 2020.02.2020**

**Quality Engineer Automotive**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, AUTOSAR, ADAS, CATIA, CANoe, Auto**to**Engineering, ISO 26262, F

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache