

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, Automotive Engineering, ISO 26262, F

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache