

Emilia Meyer

Bahnhofstraße 88, 66987 Karlsruhe

E-Mail: emilia.meyer@email.com

Karlsruhe, November 2025

Initiativbewerbung – DevOps Engineer

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Softwareentwicklung 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 BMW IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AWS, C++, Docker 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 Universität Mainz, 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

Emilia Meyer

Emilia Meyer

Geburtsdatum: 25.05.1990
Anschrift: Bahnhofstraße 88, 66987 Karlsruhe
E-Mail-Adresse: emilia.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Universität Mainz

2020.05.2020 - 2024.05.2024

Softwareentwicklung (B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Backend-Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit React

2020.01.2020 - 2022.12.2022

DevOps Engineer

Deutsche Telekom

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit TypeScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit C++ und Node.js
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TypeScript
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AWS, C++, Docker, Angular, Node.js, Azure, TypeScript, Git, Jenkins, Kubernetes

Sprachen: Deutsch, Russisch Muttersprache