

Michelle Müller

Waldstraße 27, 39800 Hildesheim

E-Mail: michelle.müller@email.com

Hildesheim, 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 TeamViewer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in JavaScript, AWS, Vue.js 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 Pforzheim, 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

Michelle Müller

Michelle Müller

Geburtsdatum: 09.07.2001
Anschrift: Waldstraße 27, 39800 Hildesheim
E-Mail-Adresse: michelle.müller@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Hochschule Pforzheim

2019.12.2019 - 2022.10.2022

Softwareentwicklung (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

DevOps Engineer

TeamViewer

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Node.js

2020.01.2020 - 2022.02.2022

DevOps Engineer

Bosch Software

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Node.js

2020.09.2020 - 2021.10.2021

Mobile App Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: JavaScript, AWS, Vue.js, Azure, Node.js, Angular, Docker, TypeScript, React, Python, Java

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse