

Michelle Mayer

Waldstraße 66, 40062 Euskirchen
E-Mail: michelle.mayer@email.com

Euskirchen, November 2025

Initiativbewerbung – Cloud-Architekt

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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Angular, JavaScript erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Bonn, 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 Mayer

Michelle Mayer

Geburtsdatum: 17.09.1999
Anschrift: Waldstraße 66, 40062 Euskirchen
E-Mail-Adresse: michelle.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Universität Bonn

2021.08.2021 - 2024.07.2024

Softwareentwicklung (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Cloud-Architekt

Infineon

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit C++

2021.11.2021 - 2022.01.2022

Full-Stack Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Java

2019.11.2019 - 2021.01.2021

Systemarchitekt

Celonis

- Arbeit mit React
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Angular

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, Angular, JavaScript, C++, Kubernetes, Node.js, Vue.js, Laravel, TypeScript, React, Az

Sprachen: Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse