

Florian Mayer

Lindenstraße 89, 56848 Freiburg

E-Mail: florian.mayer@email.com

Freiburg, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Node.js, Angular, Azure 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 Heidelberg, 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

Florian Mayer

Florian Mayer

Geburtsdatum: 13.02.1993
Anschrift: Lindenstraße 89, 56848 Freiburg
E-Mail-Adresse: florian.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Universität Heidelberg

2021.11.2021 - 2024.11.2024

Softwareentwicklung (B.Eng.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Mobile App Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Angular

2021.12.2021 - 2022.12.2022

Mobile App Entwickler

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Vue.js

2020.03.2020 - 2021.08.2021

Softwareentwickler

Deutsche Telekom

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse