

Christina Lehmann

Schulstraße 119, 61261 Hagen
E-Mail: christina.lehmann@email.com

Hagen, November 2025

Initiativbewerbung – Mobile App Entwickler

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 Bosch Software habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Node.js, Kubernetes, Angular 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 Marburg, 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

Christina Lehmann

Christina Lehmann

Geburtsdatum: 29.01.1995
Anschrift: Schulstraße 119, 61261 Hagen
E-Mail-Adresse: christina.lehmann@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell
Softwareentwicklung (M.A.)
Universität Marburg

2020.06.2020 - 2023.11.2023
Softwareentwicklung (B.Eng.)
Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell
Softwareentwickler
Bosch Software
• Arbeit mit C++
• Arbeit mit AWS
• Arbeit mit JavaScript

2021.12.2021 - 2022.09.2022
Backend-Entwickler
Infineon
• Arbeit mit Angular
• Arbeit mit Node.js
• Arbeit mit Azure

2019.09.2019 - 2021.08.2021
Mobile App Entwickler
Siemens
• Arbeit mit Node.js
• Arbeit mit C++
• Arbeit mit JavaScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Node.js, Kubernetes, Angular, AWS, C++, JavaScript, React, Akeneo, TypeScript

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse