

Christian Hoffmann

Schulstraße 93, 26969 Greifswald
E-Mail: christian.hoffmann@email.com

Greifswald, 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 BMW IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Node.js, C++, Kubernetes 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 Universität Leipzig, 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

Christian Hoffmann

Christian Hoffmann

Geburtsdatum: 26.06.1992
Anschrift: Schulstraße 93, 26969 Greifswald
E-Mail-Adresse: christian.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Universität Leipzig

2019.06.2019 - 2023.11.2023

Softwareentwicklung (B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

DevOps Engineer

BMW IT

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Azure

2021.03.2021 - 2022.08.2022

Mobile App Entwickler

Celonis

- Arbeit mit React
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit AWS

2019.03.2019 - 2021.10.2021

Backend-Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Docker

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Node.js, C++, Kubernetes, JavaScript, Azure, Docker, Angular, Java, React, Python, AWS

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse