

# 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, Kotlin, React, Python, AWS

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse