

# **Jan Wagner**

Schulstraße 104, 94838 Leverkusen

E-Mail: jan.wagner@email.com

Leverkusen, November 2025

## **Initiativbewerbung – DevOps Engineer**

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 React, Azure, Vue.js 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 Freiburg, 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

Jan Wagner

# **Jan Wagner**

Geburtsdatum: 24.09.1996  
Anschrift: Schulstraße 104, 94838 Leverkusen  
E-Mail-Adresse: jan.wagner@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.B.A.)**

Universität Freiburg

**2019.04.2019 - 2023.04.2023**

**Softwareentwicklung (B.Eng.)**

Hochschule Reutlingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Mobile App Entwickler**

Infineon

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Python

**2021.04.2021 - 2022.12.2022**

**Cloud-Architekt**

TeamViewer

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit C++

**2019.11.2019 - 2021.09.2021**

**Backend-Entwickler**

BMW IT

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Docker

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: React, Azure, Vue.js, C++, Python, Angular, Docker, Kubernetes Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Französisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse