

Philipp Hoffmann

Waldstraße 62, 47418 Recklinghausen
E-Mail: philipp.hoffmann@email.com

Recklinghausen, 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 BMW IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Azure, Python, Node.js 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Philipp Hoffmann

Philipp Hoffmann

Geburtsdatum: 02.11.2001
Anschrift: Waldstraße 62, 47418 Recklinghausen
E-Mail-Adresse: philipp.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.07.2020 - 2024.05.2024

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Backend-Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Vue.js

2020.04.2020 - 2022.02.2022

Mobile App Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit React
- Arbeit mit Python

2019.09.2019 - 2021.04.2021

Full-Stack Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit React

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Azure, Python, Node.js, Java, Docker, AWS, Vue.js, React Grundkenntnisse

Sprachen: Spanisch, Russisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse