

# 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, Angular	Grundkenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Russisch, Chinesisch, Englisch	Grundkenntnisse