

Benjamin Herrmann

Lindenstraße 32, 91726 Heidelberg

E-Mail: benjamin.herrmann@email.com

Heidelberg, 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 TeamViewer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Azure, AWS, Git erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der RWTH Aachen, 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

Benjamin Herrmann

Benjamin Herrmann

Geburtsdatum: 16.07.1996
Anschrift: Lindenstraße 32, 91726 Heidelberg
E-Mail-Adresse: benjamin.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

RWTH Aachen

2018.06.2018 - 2022.12.2022

Softwareentwicklung (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Systemarchitekt

TeamViewer

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit TypeScript

2021.09.2021 - 2022.06.2022

DevOps Engineer

Bosch Software

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Kubernetes

2020.05.2020 - 2021.08.2021

Softwareentwickler

TeamViewer

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit AWS

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Azure, AWS, Git, Angular, Java, Node.js, Python, Kubernetes, Go, Keen.io, TypeScript, C++

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse