

Philipp Schmitt

Schulstraße 84, 19686 Jena
E-Mail: philipp.schmitt@email.com

Jena, 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 SAP habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Docker, TypeScript, AWS erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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 Schmitt

Philipp Schmitt

Geburtsdatum: 14.11.1989
Anschrift: Schulstraße 84, 19686 Jena
E-Mail-Adresse: philipp.schmitt@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.01.2020 - 2023.06.2023

Softwareentwicklung (B.Eng.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

DevOps Engineer

SAP

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit React
- Arbeit mit TypeScript

2021.01.2021 - 2022.05.2022

DevOps Engineer

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Docker und Git
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Java
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Docker, TypeScript, AWS, JavaScript, Node.js, Python, GraphQL, Redis, PostgreSQL

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse