

Jan Schulz

Kirchstraße 94, 85614 Kerpen

E-Mail: jan.schulz@email.com

Kerpen, 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 SAP habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Java, JavaScript, React 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 Freien Universität Berlin, 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 Schulz

Jan Schulz

Geburtsdatum: 07.03.1998
Anschrift: Kirchstraße 94, 85614 Kerpen
E-Mail-Adresse: jan.schulz@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Freie Universität Berlin

2021.01.2021 - 2024.05.2024

Softwareentwicklung (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Cloud-Architekt

SAP

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit React

2020.12.2020 - 2022.07.2022

Backend-Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Node.js

2019.08.2019 - 2021.04.2021

DevOps Engineer

Software AG

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit React
- Arbeit mit Python

2018.02.2018 - 2020.01.2020

Frontend-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Node.js

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Java, JavaScript, React, TypeScript, Node.js, Azure, Docker, Angular, Go, Python	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Chinesisch, Französisch	Fließend