

# **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 Freie 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, Kubernetes, Python

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Französisch Fließend