

Vanessa Schröder

Waldstraße 105, 11625 Unna

E-Mail: vanessa.schröder@email.com

Unna, 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 Software AG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in React, Angular, Kubernetes erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Vanessa Schröder

Vanessa Schröder

Geburtsdatum: 16.01.2002
Anschrift: Waldstraße 105, 11625 Unna
E-Mail-Adresse: vanessa.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2019.09.2019 - 2022.05.2022

Softwareentwicklung (B.B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Cloud-Architekt

Software AG

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Node.js

2021.10.2021 - 2022.12.2022

Full-Stack Entwickler

TeamViewer

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit TypeScript

2019.11.2019 - 2021.07.2021

Mobile App Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Git

2019.02.2019 - 2020.07.2020

DevOps Engineer

Celonis

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Kubernetes

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	React, Angular, Kubernetes, Docker, Git, Vue.js, TypeScript, Kotlin, JavaScript, C++, Java, Python
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse