

Julia Krause

Kirchstraße 125, 41536 Lippstadt
E-Mail: julia.krause@email.com

Lippstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Frontend-Entwickler

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, Vue.js, Angular 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 TU 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

Julia Krause

Julia Krause

Geburtsdatum: 01.10.1995
Anschrift: Kirchstraße 125, 41536 Lippstadt
E-Mail-Adresse: julia.krause@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

TU Berlin

2020.07.2020 - 2024.10.2024

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

DevOps Engineer

SAP

- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Python

2020.09.2020 - 2022.02.2022

Softwareentwickler

Software AG

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit TypeScript

2020.03.2020 - 2021.05.2021

Cloud-Architekt

Siemens

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit JavaScript

2019.08.2019 - 2020.09.2020

Full-Stack Entwickler

Software AG

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit C++

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit JavaScript und C++
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TypeScript
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Java, Vue.js, Angular, JavaScript, C++, AWS, TypeScript, Python, Go, C, C# Gute Kenntnisse

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Chinesisch, Italienisch Gute Kenntnisse