

Jasmin König

Schulstraße 132, 78754 Görlitz
E-Mail: jasmin.könig@email.com

Görlitz, 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 Software AG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TypeScript, Kubernetes, Vue.js 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 Dresden, 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

Jasmin König

Jasmin König

Geburtsdatum: 19.03.2000
Anschrift: Schulstraße 132, 78754 Görlitz
E-Mail-Adresse: jasmin.könig@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell
Softwareentwicklung (M.Sc.)
TU Dresden

2020.03.2020 - 2024.08.2024
Softwareentwicklung (B.Sc.)
Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell
Cloud-Architekt
Software AG
• Arbeit mit Node.js
• Arbeit mit AWS
• Arbeit mit Azure

2021.08.2021 - 2022.07.2022
Mobile App Entwickler
Deutsche Telekom
• Arbeit mit Kubernetes
• Arbeit mit React
• Arbeit mit Vue.js

2020.01.2020 - 2021.12.2021
Systemarchitekt
BMW IT
• Arbeit mit TypeScript
• Arbeit mit Node.js
• Arbeit mit AWS

2019.04.2019 - 2020.05.2020
Frontend-Entwickler

Infineon

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TypeScript, Kubernetes, Vue.js, Azure, Java, React, AWS Grundkenntnisse

Sprachen: Französisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse