

Jasmin Jung

Hauptstraße 50, 54750 Koblenz
E-Mail: jasmin.jung@email.com

Koblenz, November 2025

Initiativbewerbung – Systemarchitekt

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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Node.js, Kubernetes, Git erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Humboldt-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

Jasmin Jung

Jasmin Jung

Geburtsdatum: 30.10.1988
Anschrift: Hauptstraße 50, 54750 Koblenz
E-Mail-Adresse: jasmin.jung@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.03.2018 - 2022.10.2022

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Backend-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Git

2020.07.2020 - 2022.02.2022

Frontend-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit TypeScript

2020.06.2020 - 2021.05.2021

Cloud-Architekt

SAP

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit TypeScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Node.js, Kubernetes, Git, Azure, Docker, TypeScript, Vue.js, JavaScript, Python, React, C++

Sprachen: Englisch, Deutsch, Arabisch, Spanisch Gute Kenntnisse