

Jan Jung

Kirchstraße 50, 69138 Magdeburg

E-Mail: jan.jung@email.com

Magdeburg, 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in C++, Java, JavaScript 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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 Jung

Jan Jung

Geburtsdatum: 09.04.1990
Anschrift: Kirchstraße 50, 69138 Magdeburg
E-Mail-Adresse: jan.jung@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2021.01.2021 - 2024.02.2024

Softwareentwicklung (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Softwareentwickler

Infineon

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit TypeScript

2020.04.2020 - 2022.05.2022

Frontend-Entwickler

Software AG

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Python

2020.12.2020 - 2021.09.2021

Backend-Entwickler

Celonis

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Vue.js

2019.07.2019 - 2020.12.2020

Cloud-Architekt

Siemens

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Arabisch, Deutsch Fließend