

Alexander Weiß

Lindenstraße 139, 27413 Chemnitz
E-Mail: alexander.weiß@email.com

Chemnitz, November 2025

Initiativbewerbung – Softwareentwickler

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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in JavaScript, Vue.js, C++ erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Bonn, 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

Alexander Weiß

Alexander Weiß

Geburtsdatum: 05.03.1994
Anschrift: Lindenstraße 139, 27413 Chemnitz
E-Mail-Adresse: alexander.weiß@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Universität Bonn

2021.11.2021 - 2024.07.2024

Softwareentwicklung (B.B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Full-Stack Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Git

2020.07.2020 - 2022.07.2022

Softwareentwickler

Infineon

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit JavaScript

2020.05.2020 - 2021.02.2021

Cloud-Architekt

Siemens

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

2019.09.2019 - 2020.06.2020

Systemarchitekt

Infineon

- Arbeit mit AWS
 - Arbeit mit JavaScript
 - Arbeit mit C++

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: JavaScript, Vue.js, C++, Git, Java, Angular, Node.js, AWS Gute Kenntnisse

Sprachen: Spanisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse