

Jennifer Hofmann

Waldstraße 150, 93801 Bottrop

E-Mail: jennifer.hofmann@email.com

Bottrop, November 2025

Initiativbewerbung – Full-Stack 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 Kubernetes, C++, Git 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

Jennifer Hofmann

Jennifer Hofmann

Geburtsdatum: 28.08.1986
Anschrift: Waldstraße 150, 93801 Bottrop
E-Mail-Adresse: jennifer.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2021.07.2021 - 2024.06.2024

Softwareentwicklung (B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

DevOps Engineer

Software AG

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

2021.05.2021 - 2022.07.2022

Systemarchitekt

Siemens

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Vue.js

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse