

Marie Winkler

Gartenstraße 87, 15314 Kaiserslautern
E-Mail: marie.winkler@email.com

Kaiserslautern, 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 Bosch Software habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in JavaScript, React, Java erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

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

Marie Winkler

Marie Winkler

Geburtsdatum: 03.10.1996
Anschrift: Gartenstraße 87, 15314 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: marie.winkler@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Universität Würzburg

2020.12.2020 - 2024.09.2024

Softwareentwicklung (B.B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

DevOps Engineer

Bosch Software

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Node.js

2021.02.2021 - 2022.11.2022

Cloud-Architekt

Infineon

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit AWS

2019.07.2019 - 2021.12.2021

Softwareentwickler

Celonis

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit TypeScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: JavaScript, React, Java, Node.js, TypeScript, Vue.js, Docker, AWS, Angular, Python, Kubernetes

Sprachen: Englisch, Deutsch, Arabisch Verhandlungssicher