

Vanessa Walter

Kirchstraße 28, 24140 Bayreuth

E-Mail: vanessa.walter@email.com

Bayreuth, 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, TypeScript, C++ 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 Universität Bremen, 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

Vanessa Walter

Vanessa Walter

Geburtsdatum: 16.09.1990
Anschrift: Kirchstraße 28, 24140 Bayreuth
E-Mail-Adresse: vanessa.walter@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

Universität Bremen

2019.06.2019 - 2022.08.2022

Softwareentwicklung (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Softwareentwickler

Infineon

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Git
- Arbeit mit C++

2021.05.2021 - 2022.11.2022

DevOps Engineer

Infineon

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit C++

2019.12.2019 - 2021.05.2021

Frontend-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit C++

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, TypeScript, C++, AWS, React, Angular, Docker, Java, Kotlin, JavaScript, Git, Azure

Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse