

Christina Lang

Bahnhofstraße 43, 91184 Rheine

E-Mail: christina.lang@email.com

Rheine, November 2025

Initiativbewerbung – Backend-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 Python, Vue.js, JavaScript 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 Hamburg, 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

Christina Lang

Christina Lang

Geburtsdatum: 07.12.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 43, 91184 Rheine
E-Mail-Adresse: christina.lang@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Universität Hamburg

2020.01.2020 - 2024.12.2024

Softwareentwicklung (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Mobile App Entwickler

Infineon

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

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Backend-Entwickler

Bosch Software

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Angular

2020.05.2020 - 2021.08.2021

Full-Stack Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Angular

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, Vue.js, JavaScript, C++, Angular, TypeScript, Docker, Java, Azure, React

Sprachen: Italienisch, Arabisch

Grundkenntnisse