

Katharina Lang

Gartenstraße 13, 60814 Koblenz
E-Mail: katharina.lang@email.com

Koblenz, 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 Celonis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in React, Git, TypeScript 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Katharina Lang

Katharina Lang

Geburtsdatum: 07.09.1989
Anschrift: Gartenstraße 13, 60814 Koblenz
E-Mail-Adresse: katharina.lang@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2020.08.2020 - 2023.09.2023

Softwareentwicklung (B.B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Full-Stack Entwickler

Celonis

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Kubernetes

2021.01.2021 - 2022.02.2022

DevOps Engineer

Siemens

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Azure

2019.02.2019 - 2021.02.2021

Cloud-Architekt

Bosch Software

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit JavaScript

2018.12.2018 - 2020.03.2020

DevOps Engineer

Celonis

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: React, Git, TypeScript, Azure, Node.js, Python, Java, JavaScript, Grundkenntnisse, Kubernetes, Docker, MongoDB, PostgreSQL, Redis, AWS, Cloud-Native Architekturen

Sprachen: Russisch, Englisch Grundkenntnisse