

Sabrina Möller

Lindenstraße 93, 92194 Hildesheim

E-Mail: sabrina.möller@email.com

Hildesheim, November 2025

Initiativbewerbung – Cloud-Architekt

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 Java, Vue.js, Git 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 LMU München, 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

Sabrina Möller

Sabrina Möller

Geburtsdatum: 14.04.1994
Anschrift: Lindenstraße 93, 92194 Hildesheim
E-Mail-Adresse: sabrina.möller@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

LMU München

2019.07.2019 - 2022.03.2022

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Mobile App Entwickler

Celonis

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

2020.04.2020 - 2022.11.2022

Cloud-Architekt

TeamViewer

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Docker

2019.02.2019 - 2021.08.2021

Softwareentwickler

Infineon

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Node.js

2019.12.2019 - 2020.01.2020

Backend-Entwickler

Bosch Software

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Node.js

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit TypeScript und Vue.js
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Python
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Russisch, Englisch Muttersprache