

Florian Scholz

Gartenstraße 111, 34788 Celle
E-Mail: florian.scholz@email.com

Celle, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Angular, Java, TypeScript 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 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

Florian Scholz

Florian Scholz

Geburtsdatum: 13.05.1999
Anschrift: Gartenstraße 111, 34788 Celle
E-Mail-Adresse: florian.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Hochschule Karlsruhe

2021.01.2021 - 2024.05.2024

Softwareentwicklung (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Systemarchitekt

Siemens

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Git
- Arbeit mit C++

2021.08.2021 - 2022.01.2022

Frontend-Entwickler

SAP

- Arbeit mit C++
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit TypeScript

2020.04.2020 - 2021.03.2021

Softwareentwickler

BMW IT

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Git
- Arbeit mit TypeScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Angular, Java, TypeScript, Git, Azure, C++, AWS Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Russisch, Italienisch Verhandlungssicher