

Daniel Fischer

Hauptstraße 87, 69644 Plauen

E-Mail: daniel.fischer@email.com

Plauen, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in C++, Angular, Node.js 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 Universität Stuttgart, 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

Daniel Fischer

Daniel Fischer

Geburtsdatum: 08.08.1992
Anschrift: Hauptstraße 87, 69644 Plauen
E-Mail-Adresse: daniel.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2021.10.2021 - 2024.07.2024

Softwareentwicklung (B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Cloud-Architekt

Siemens

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Azure

2020.01.2020 - 2022.11.2022

Backend-Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Kubernetes

2019.08.2019 - 2021.12.2021

Cloud-Architekt

Celonis

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit TypeScript

2018.04.2018 - 2020.09.2020

Frontend-Entwickler

BMW IT

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Kubernetes

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Azure und Node.js
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Kubernetes
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: C++, Angular, Node.js, TypeScript, Azure, Kubernetes, Git Gute Kenntnisse

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse